

693 21 139.3

93 903 055.7

WO 94/15462

11. 1.93

21. `7. 94

16. 9.98

PCT/US93/00194



(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



PATENT- UND

- Übersetzung der europäischen Patentschrift
- ® EP 0677989 B1
- ® DE 693 21 139 T 2

(5) Int. Cl.⁶:

A 01 N 25/26

A 01 N 25/34 A 01 N 59/16 C 08 K 9/10

- ① Deutsches Aktenzeichen:
- B PCT-Aktenzeichen:
- Europäisches Aktenzeichen:
 PCT-Veröffentlichungs-Nr.:
- PCT-Anmeldetag:
- Weröffentlichungstag der PCT-Anmeldung:
- B Erstveröffentlichung durch das EPA: 25. 10. 95
- (87) Veröffentlichungstag
 - der Patenterteilung beim EPA:
- (1) Veröffentlichungstag im Patentblatt: 12. 5.99
 - (1) Erfinder:

JACOBSON, Howard, Wayne, Wilmington, DE 19810, US; SCHOLLA, Michael, Heal, Wilmington, DE 19808, US; SAMUELS, Sam, Louis, Claymont, DE 19703, US

- Patentinhaber:
 - E.I. du Pont de Nemours and Co., Wilmington, Del., US
- (1) Vertreter: Abitz & Partner, 81679 München
- Benannte Vertragstaaten: DE

(S) ANTIMIKROBIELLE ZUSAMMENSETZUNGEN, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND VERWENDUNG

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist (Art. 99 (1) Europäisches Patentübereinkommen).

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patent- und Markenamt inhaltlich nicht geprüft.

BEST AVAILABLE COPY

93 903 055.7-2110

TITEL

5

ANTIMIKROBIELLE ZUSAMMENSETZUNGEN, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND VERWENDUNG

HINTERGRUND DER ERFINDUNG GEBIET DER ERFINUNDUNG

10

Die Erfindung betrifft eine antimikrobielle Pulverzusammensetzung, umfassend anorganische Teilchen mit einer primären Oberflächenbeschichtung aus einem Metall oder einer Metallverbindung und einer sekundären Beschichtung, die eine Schutzfunktion erfüllt, wie beispielsweise Siliciumdioxid und Aluminiumoxid, sowie Verfahren zur Steigerung der Dispergierbarkeit.

Ein weiterer Aspekt der Erfindung ist auf einen polymeren Gegenstand gerichtet, umfassend wenigstens ein Polymeres und die zuvor genannte antimikrobielle Zusammensetzung, sowie auf Verfahren zur Herstellung des genannten polymeren Gegenstandes. Die Erfindung ist auch auf bifunktionelle Pulver gerichtet, die entweder zum Mattieren von Fasern sowie auch zur Bereitstellung antimikrobieller Eigenschaften verwendet werden können.

Ein anderer Aspekt der Erfindung ist auf Verfahren zur Bekämpfung von Mikroorganismen und auf verschiedene Anwendungen gerichtet, die auf der Verwendung der zuvor erwähnten antimikrobiellen Materialien beruhen.

30

BESCHREIBUNG DES VERWANDTEN STANDES DER TECHNIK

Polymergegenstände mit antimikrobiellen Eigenschaften werden in der Literatur beschrieben. Solche Gegenstände werden in verschiedenen Gestalten und Dimensionen hergestellt, wie beispielsweise in Form von Granulat, Folien, Fasern, Behältern, Röhren, strukturellen Komponenten, medizinischen Geräten, etc. Es ist auch bekannt, daß bestimmte Metalle, wie

beispielsweise Silber, Kupfer und Zink oder ihre Verbindungen als antimikrobielle Mittel wirksam sind. Es sind zahlreiche Versuche unternommen worden, diese Eigenschaft in Polymergegenständen auszunützen.

Beispielsweise beschreibt das US-Patent 4 906 466 eine antimikrobielle Zusammensetzung, umfassend eine Silberverbindung, ausgewählt unter AgCl, AgBr, Ag2CO3 und Ag3PO4, welche auf einem physiologisch inerten Teilchen abgeschieden ist, ausgewählt unter den Oxiden von Ti, Mg, Al, Si, Ce, Hf, Nb und Ta, Calciumhydroxyapatit und Bariumsulfat. Es wird beschrieben, daß die Zusammensetzungen durch den Einbau anderer Bestandteile, wie beispielsweise Dispersionshilfen, modifiziert werden können, und daß diese Zusammensetzungen in polymere Materialien in einer Menge von 5 bis 60 Gew.-% des Composits eingearbeitet werden können. Die antimikrobielle Silberverbindung kann in Berührung mit dem Polymergegenstand Wechselwirkungen mit diesem eingehen und unerwünschte Effekte erzeugen, wie beispielsweise ein Dunkelwerden aufgrund der Reduktion zu metallischem Silber.

15

20

25

30

Verschiedene Patente beschreiben antimikrobielle Zusammensetzungen, in denen Zeolithteilchen Träger für antimikrobielle Metallionen sind. Zeolithe sind Aluminosilikate natürlichen oder synthetischen Ursprungs, die Stellen aufweisen, an denen ein kationischer Austausch erfolgen kann. Durch Behandlung dieser mit Lösungen von Metallionen kann ein gewünschtes antimikrobielles Metallion in die Zeolithstruktur ausgetauscht werden. Polymergegenstände mit antimikrobiellen Eigenschaften können durch Einarbeiten der behandelten Zeolithe in das Polymere hergestellt werden, oder der Zeolith kann mit dem Polymeren gemischt und dann mit einer Lösung des gewünschten antimikrobiellen Metallions behandelt werden. Es sind keine Sperrbeschichtungen auf den Teilchen vorgesehen, um Wechselwirkungen der Metallionen mit dem Polymeren zu verhindern, die Freisetzungsgeschwindigkeit antimikrobieller Spezies zu kontrollieren oder die Dispersion der Teilchen in dem Polymergegenstand zu erleichtern. Beispielsweise ist die Verwendung von Zeolithteilchen in Polymergegenständen detailliert in

₹,

15

dem US-Patent 4 775 585 beschrieben, und speziell die US-Patentschrift 4 525 410 ist auf Faseranwendungen gerichtet. Darüber hinaus ist erkannt worden, daß Zeolithpulver zur Agglomerisation tendieren und hinsichtlich der Dispergierbar-5 keit beim Mischen mit Harzen unterlegen sind. Das US-Patent 4 741 779 setzt feines Siliciumdioxid, entweder trocken oder als Sol, zu, um ein Zeolithpulver zur Verfügung zu stellen, das eine hohe Freifließbarkeit und geringe Agglomerierungseigenschaften besitzt. Derartige Probleme wie Aggregation und 10 Farbentwicklung in polymeren antimikrobiellen Zeolithzusammensetzungen werden auch in der JP 01164722 angesprochen, die die Verwendung von Additiven, wie beispielsweise Fettsäuresalze, zur Unterstützung der Dispersion und UV-Lichtabsorbierungsmittel zur Verhinderung der Farbentwicklung betrifft.

Es ist höchst wünschenswert, daß das antimikrobielle Additiv leicht innerhalb der Polymermatrix ohne wesentliche nachteilige Effekte auf die Polymereigenschaften dispergiert werden kann. Es ist auch wünschenswert, daß das antimikrobielle Mittel bei ökonomischen Einsatzmengen wirksam zur Kon-20 trolle von Mikroorganismen ist und über Monate oder Jahre hinweg wirksam bleibt. Die meisten im Handel erhältlichen Zusammensetzungen leiden unter verschiedenen Mängeln bei der Endanwendung. Sie sind oft agglomeriert und deshalb schwierig in Endanwendungssystemen zu dispergieren. Zusätzlich ist die antimikrobielle Komponente in den Endanwendungssystemen in direktem Kontakt mit der Produktmatrix, mit welcher sie reagieren kann, was zu einer Verschlechterung der Eigenschaften, der Entwicklung von Verfärbung oder Fleckenbildung oder anderer unerwünschter Dinge führen kann. Die Entwicklung von Farbe erfolgt während des Formgebungsprozesses, d.h. bei der Erzeugung eines Polymerformgegenstandes. Der Grund für die Farbbeeinträchtigung kann auf die hohen Metallbeladungen des Standes der Technik zurückgeführt werden. Es besteht ein Bedürfnis für antimikrobielle Zusammensetzungen, die diese Mängel nicht aufweisen, insbesondere wenn sie in eine Polymermatrix eingebaut werden. Die erfindungsgemäßen Zusammensetzungen erfüllen dieses Bedürfnis.

ZUSAMMENFASSUNG DER ERFINDUNG

Ein Aspekt der Erfindung betrifft eine antimikrobielle Zusammensetzung, umfassend anorganische Teilchen, die eine erste Beschichtung, d.h. eine Primärbeschichtung aus einem Metall oder Metallverbindung, d.h. eine antimikrobielle Spezies oder Komponente in einer Menge von etwa 0,05 bis 20 Gew.-% des Kernmaterials, aufweisen. Die erste Beschichtung stellt die antimikrobiellen Eigenschaften bereit. Eine zweite Beschichtung umfaßt eine Schicht aus Siliciumdioxid, Silikaten, Borsilikaten, Aluminosilikaten, Aluminiumoxid, Aluminiumphosphat oder Mischungen von diesen in einer Menge von 0,5 bis 20 Gew.-% des Kernmaterials. Die zweite Beschichtung wirkt als Barriere zwischen dem antimikrobiellen Teilchen und einer Polymermatrix, in welches es eingebaut werden kann, wodurch die Wechselwirkung mit dem Polymeren minimisiert wird. In Abwesenheit einer solchen Barriere können nachteilige Wechselwirkungen zwischen der Polymermatrix und der antimikrobiellen Komponente auftreten. Dies kann zu einer unerwünschten Verfärbung oder Fleckenbildung der Polymerteilchen und auch zu einer Verschlechterung der physikalischen Eigenschaften führen. Es wird angenommen, daß die Sekundärbeschichtungsschicht die Geschwindigkeit beeinflußt, mit der die antimikrobielle Komponente aus einem dispergierten Teilchen in die Polymermatrix diffundiert. Die geringe restliche Porosität der Siliciumdioxid- oder Aluminiumoxidbeschichtung gestattet beispielsweise auch, daß die antimikrobielle Komponente mit einer geringen kontrollierten Geschwindigkeit hindurchdiffundiert und damit die Dauer der antimikrobiellen Aktivität verlängert. Darüber hinaus erhöht die Fähigkeit, die Dispergierbarkeit der 30 erfindungsgemäßen teilchenförmigen Zusammensetzungen einzustellen, sowohl ihre Anwendungseffizienz, und sie verbessert auch die Qualität des Produktes. Die antimikrobiellen Teilchen können zusätzlich eine tertiäre Beschichtungsschicht aus einem hydratisierten Metalloxid aufweisen, welches sehr viel weniger 35 agglomeriert ist und sich leicht in Polymeren dispergieren läßt. Beispielsweise erhöht eine tertiäre Beschichtung aus wasserhaltigem Aluminiumoxid, Magnesiumoxid, Zirkoniumoxid



oder Seltenen Erdmetallen den isoelektrischen Punkt der Zusammensetzung. Die Kontrolle des isoelektrischen Punktes zwischen etwa 5,5 und etwa 9,5 wirkt sich günstig hinsichtlich der Erleichterung der Dispersion und/oder der Flocculation der teil-5 chenförmigen Zusammensetzung während der Verarbeitung in der Fabrik und ihren Endanwendungen aus. Dies erhöht sowohl die Verwendungswirksamkeit der antimikrobiellen Pulver und führt auch zu einer Verbesserung der Qualität der Polymercomposite. Eine verbesserte Dispergierbarkeit kann auch durch Mikronisie-10 ren des Produkts mit geringen Mengen von beispielsweise 0,1 bis 1 % an organischen Dispersionshilfen erreicht werden. Die Dispersionshilfen können entweder in die antimikrobiellen Pul ver eingearbeitet werden, oder sie können während des Verfahrens zur Einarbeitung dieser in die Polymeren eingebaut werden.

Ein weiterer Aspekt der Erfindung sind Verfahren zur Herstellung der antimikrobiellen Zusammensetzung und zur Erhöhung der Dispergierbarkeit, umfassend die Stufen:

15

20

25

30

35

- (a) Bilden einer wäßrigen Suspension der Kernmaterialteilchen;
- (b) Abscheiden einer ersten Beschichtung der gewünschten antimikrobiellen Komponente oder der gewünschten antimikrobiellen Komponenten auf der Oberfläche der Kernteilchen unter Anwendung geeigneter Ausfällungsreaktionen;
- (c) Abscheiden einer sekundären Schutzschicht aus Siliciumdioxid und/oder Aluminiumoxid durch Zusatz von Alkalimetallsilikat oder -aluminat zur Suspension und Halten des pH-Werts innerhalb vorgegebener Grenzen;
- (d) gegebenenfalls Aufbringen einer zusätzlichen Beschichtung aus einem wasserhaltigen Metalloxid durch Behandlung der suspendierten Teilchen mit einem geeigneten Salz und Halten des pH-Werts innerhalb vorqeqebener Grenzen;
- (e) Gewinnen der Feststoffe, Auswaschend er wasserlöslichen Spezies und Trocknen; und



(f) gegebenenfalls Zusetzen eines Mikronisier-/Dispersions-Hilfsstoffes zu den getrockneten Teilchen vor dem Mikronisieren mit supererhitztem Dampf oder Luft. Ein weiterer Aspekt der Erfindung betrifft einen poly-

5 meren Gegenstand und Verfahren zu dessen Herstellung. Produkte, die die teilchenförmige Zusammensetzung der vorliegenden Erfindung enthalten, besitzen infolge der teilchenförmigen antimikrobiellen Zusammensetzungen, die in diese eingearbeitet sind, antimikrobielle Eigenschaften. Die teilchenförmigen

antimikrobiellen Zusammensetzungen der vorliegenden Erfindung können in einer Vielzahl von Produkten eingesetzt werden, wie beispielsweise in Farben, Überzügen, Dichtmassen, Einpreßmaterialien, Mörtel, Zementen und Mauerwerkprodukten, sowie in polymeren Gegenständen, einschließlich, jedoch nicht darauf

beschränkt, in Folien, Membranen, Fasern oder Monofilamenten, einschließlich, ohne darauf beschränkt zu sein, in Monofilamenten für Bürsten. Bei zahlreichen Anwendungen können die erfindungsgemäßen Zusammensetzungen verwendet werden, um sämtliche oder einen Teil der Füllstoffe und/oder der Pigmente zu ersetzen, die normalerweise in dem Produkt eingesetzt werden

ersetzen, die normalerweise in dem Produkt eingesetzt werden. Wenn beispielsweise TiO, als Kernmaterial ausgewählt wird, wird das erhaltene Pulver nach dem Einbau in eine Faser die Faser mattieren und ihr auch antimikrobielle Aktivität verleihen. Die teilchenförmigen antimikrobiellen erfindungsge-

mäßen Zusammensetzungen sind besonders nützlich, wenn sie in ein Polymerträgermatrixcomposit eingearbeitet werden. Die physikalischen Eigenschaften solcher Composite sind ähnlich denjenigen der Polymeren selbst. Zahlreiche unterschiedliche Polymeren können im Rahmen der vorliegenden Erfindung eingesetzt werden.

Ein noch weiterer Aspekt der Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bekämpfung von Mikroorganismen und verschiedene Anwendungen, die auf dem Einsatz der zuvor erwähnten antimikrobiellen Materialien beruhen.

7

DETAILLIERTE BESCHREIBUNG DER ERFINDUNG

Antimikrobielle Zusammensetzung und Herstellung

Die Erfindung betrifft neue teilchenförmige antimikrobielle Pulverzusammensetzungen, die anorganische Teilchen mit einer ersten Beschichtung aus einem Metall oder Metallverbindungen und einer zweiten Beschichtungsschicht aus Siliciumdioxid, Silikaten, Borsilikaten, Aluminosilikaten, Aluminiumoxid oder Mischungen von diesen umfassen.

Die anorganischen Teilchen, d.h. das Kernmaterial, 10 können aus irgendeinem der folgenden Materialien bestehen, den Oxiden von Titan, Aluminium, Zink, Kupfer; den Sulfaten von Calcium, Strontium, Barium; Zinksulfid; Kupfersulfid; Zeolithen; Glimmer; Talk; Kaolin; Mullit oder Siliciumdioxid. Blei- oder Quecksilberverbindungen werden als äquivalentes 15 Kernmaterial betrachtet, können jedoch wegen Toxizitätsgehalten unerwünscht sein. Titandioxid und Bariumsulfat bilden das bevorzugte Kernmaterial, wobei Titandioxid am meisten bevorzugt wird. Jede Kristallform, Anatas-Titandioxid oder Rutil-Titandioxid, ist für den Einsatz im Rahmen der vorliegenden 20 Erfindung geeignet. Der durchschnittliche Durchmesser des Kernmaterials liegt zwischen 0,01 und 100 Mikron, vorzugsweise im Bereich von 0,1 bis 5 Mikron. Im allgemeinen sind Kernmaterialien im Submikrongrößenbereich bevorzugt, da die resultierende antimikrobielle Zusammensetzung einheitlicher in einer 25 Polymermatrix verteilt werden kann.

Die erste Beschichtung, die die antimikrobiellen Eigenschaften verleiht, kann metallisches Silber oder Kupfer oder Verbindungen von Silber, Kupfer und Zink sein, welche eine extrem geringe Löslichkeit in wäßrigen Medien aufweisen.

Die antimikrobielle Komponente kann auch eine Legierung von Silber mit Kupfer oder Zink sein. Die antimikrobielle Komponente sollte Silber-, Kupfer- oder Zinkionen in einer wirksamen Menge für eine antimikrobielle Aktivität freisetzen, beispielsweise ein Minimum von 2 log Reduktion innerhalb von 24 Stunden in einem Schüttelkolbentest über einen längeren Zeitraum, wie beispielsweise über Monate oder vorzugsweise Jahre, hinweg. Komponenten, die diese Kriterien erfüllen, sind

Silber, Silberoxid, Silberhalogenide, Kupfer, Kupfer(I)-oxid, Kupfer(II)-oxid, Kupfersulfid, Zinkoxid, Zinksulfid, Zinksilikat und Mischungen von diesen. Mischungen von Silber mit Zinksilikat und von Silber mit Kupfer(II)-oxid werden bevorzugt. Die Menge an antimikrobieller Komponente auf dem Kernteilchen liegt im Bereich von 0,05 bis 20 Gew.-%, vorzugsweise 0,1 bis 5 Gew.-%, bezogen auf das teilchenförmige Kernmaterial. Ein überraschendes Merkmal der vorliegenden Erfindung besteht darin, daß diese Pulver bei Beladungen an Metall, die wesentlich geringer sind als diejenigen, die durch die Materialien des Standes der Technik erreicht wurden, Aktivität verleihen. Dies wird trotz der Verwendung von Schutzüberzügen zur Einkapselung der antimikrobiellen Komponenten erreicht. Bei der Durchführung der vorliegenden Erfindung können die Kernteil-15 chen gegebenenfalls auch mit Aluminiumoxid in einer Menge von etwa 1 bis 4 % vorbeschichtet werden, um nach der Abscheidung der antimikrobiellen Komponenten gute antimikrobielle Eigenschaften sicherzustellen.

Die sekundäre Schutzschicht wird ausgewählt aus
20 Siliciumdioxid, Silikaten, Borsilikaten, Aluminosilikaten,
Aluminiumoxid, Aluminiumphosphat oder Mischungen von diesen.
Die sekundäre Beschichtung wirkt als Barriere zwischen dem
antimikrobiellen Teilchen und einer Polymermatrix, in welche
dieses eingearbeitet ist, und hält die Wechselwirkung mit dem
25 Polymeren auf einem Minimum. Von dieser sekundären Beschichtung wird auch angenommen, daß sie die Geschwindigkeit beeinflußt, mit welcher die antimikrobielle Komponente aus einem
dispergierten Teilchen in die Polymermatrix diffundiert.

Die sekundäre Schutzbeschichtungsschicht entspricht

30 0,5 bis 20 Gew.-%, bezogen auf das Kernmaterial, und vorzugsweise beispielsweise 1 bis 5 Gew.-% Siliciumdioxid oder beispielsweise 1 bis 6 Gew.-% Aluminiumoxid in der beschichteten
Teilchenzusammensetzung. Fachleute werden erkennen, daß im
Falle der Verwendung von feinen Teilchen des Kernmaterials bei
der Durchführung der Erfindung der Anwender eine vollständige
Oberflächenbedeckung des zunächst beschichteten Kernmaterials
sicherstellt. Die Schutzschicht aus Siliciumdioxid oder Alu-

miniumoxid kann sehr dicht sein, obgleich sie ausreichend porös sein muß, damit die Diffusion der antimikrobiellen Metallionen durch die Beschichtung mit einer kleinen Geschwindigkeit gestattet wird, während sie als Barriere wirkt, die die 5 Wechselwirkung zwischen der antimikrobiellen Komponente und der polymeren Matrix, in welcher sie verteilt ist, zu begrenzen. Siliciumdioxid ist wegen der relativen Leichtigkeit, mit welcher dichte, einheitliche Überzüge erhalten werden können, ein bevorzugtes Beschichtungsmaterial. Siliciumdioxidbeschichtete Teilchen können einen niedrigen isoelektrischen Punkt aufweisen, und sie neigen dazu, in organischen Materialien schwierig dispergiert zu werden. Der isoelektrische Punkt repräsentiert den pH-Wert, bei welchem eine Teilchenoberfläche keine elektrische Ladung trägt. Die Kontrolle des isoelektrischen Punktes auf einen Wert zwischen 5,5 und 9,5 drückt sich günstig hinsichtlich der Erleichterung der Dispersion und/oder Flocculation der teilchenförmigen Zusammensetzungen während der Verarbeitung in der Fabrik und ihren Endanwendungen aus. Bei Teilchen, die mit Siliciumdioxid oder verwandten Materialien mit einem niedrigen isoelektrischen Punkt beschichtet 20 sind, kann deshalb eine tertiäre Beschichtung mit wasserhaltigem Aluminiumoxid oder Magnesiumoxid oder anderem Metalloxid zugesetzt werden, um den isoelektrischen Punkt zu erhöhen. Wasserhaltige Oxide von Al, Mg, Zr und den Seltenen Erden können beispielsweise den isoelektrischen Punkt in den Bereich von 5,5 bis 9,5 bringen. Wasserhaltiges Aluminiumoxid, typischerweise in Form einer Mischung aus Boehmit (AlOOH) und amorphem Aluminiumoxid (Al₂O₃·H₂O), ist ein bevorzugtes Material für die tertiäre Beschichtung. Mit Aluminiumoxidbeschichtungen können isoelektrische Punkte in einem bevorzugten Bereich von 5,5 bis 8,8 leicht erhalten werden. Für höhere isoelektrische Punkte wird Magnesiumoxid bevorzugt. Dispersionshilfen können entweder in die antimikrobielle Pulverzusammensetzung oder während des Verfahrens der Einarbeitung dieser in Polymere eingebaut werden, um die Dispersion bei Endanwendun-

gen zu erleichtern.



Bei einer alternativen Ausführungsform der Erfindung kann Aluminiumoxid als sekundāre Schutzbeschichtung ausgewählt werden und eine tertiäre Beschichtung mag zur Einstellung des isoelektrischen Punktes nicht erforderlich sein. Wenn Aluminiumoxid als Schutzbeschichtung verwendet wird, wird der isoelektrische Punkt des resultierenden Pulvers typischerweise in dem bevorzugten Bereich liegen.

Das Verfahren zur Herstellung der antimikrobiellen Zusammensetzungen der Erfindung umfaßt die Stufen, bei denen zunächst eine gerührte wäßrige Suspension des Kernmaterials gebildet wird, in welcher die Konzentration an Feststoffen zwischen 10 bis etwa 50 Gew.-% liegt. Das bei dem Verfahren eingesetzte Kernmaterial besteht aus feinen Teilchen einer anorganischen Zusammensetzung, die aus der Gruppe, bestehend aus den Oxiden von Ti, Al, Zn und Cu, den Sulfaten von Ca, Sr und Ba, Zeolith, Glimmer, Talk, Kaolin oder Siliciumdioxid, ausgewählt ist. Diese Zusammensetzungen sind in Wasser oder in wäßrigen Umgebungen im wesentlichen unlöslich. Titandioxid und Bariumsulfat sind die bevorzugten Kernmaterialien für den Einsatz bei dem erfindungsgemäßen Verfahren, wobei Titandioxid am meisten bevorzugt wird. Jede Kristallform, Anatas or Rutil, kann verwendet werden. Die durchschnittliche Teilchengröße des Kernmaterials kann sich in Abhängigkeit von der Gestalt des Teilchens über einen weiten Bereich von 0,01 bis 100 Mikron hinweg erstrecken, obgleich der Bereich in den meisten Fällen 0,1 bis 5 Mikron ist. Die Teilchen können eine breite Vielfalt von Gestalten aufweisen, beispielsweise equiaxial, nadelförmig oder plättchenförmig. Equiaxial geformte Teilchen kleinerer Größe werden bevorzugt, da sie eine einheitlichere Vertei-30 lung antimikrobieller Wirksamkeit ergeben, wenn sie in eine Polymermatrix eingebaut werden. Im allgemeinen werden die fein zerteilten Kernmaterialteilchen eine spezifische Oberfläche im Bereich von 0,1 bis 100 m²/g aufweisen. Beste Resultate werden erzielt, wenn die Kernmaterialteilchen eine spezifische Oberfläche von 1 bis 20 m²/g aufweist.

Als nächstes werden die antimikrobiellen Komponenten durch Ausfällungsreaktionen gebildet, die in der gerührten

35



wäßrigen Suspension des Kernmaterials durchgeführt werden, so daß die Kernteilchen mit der ausgefällten antimikrobiellen Zusammensetzung überzogen werden. Die antimikrobielle Komponente wird ausgewählt aus einer Gruppe, die Ag, Ag₂O, AgCl, AgBr, 5 AgI, Cu, CuO, Cu₂O; CuS; ZnO; ZnS; ZnSiO, und ihre Kombinationen, wie z.B. Ag/CuO, Ag/ZnSiO, und Legierungen von Silber mit Kupfer oder Zink umfaßt. Die Konzentrationen und Mengen der Reaktanten, die zur Aufbringung der antimikrobiellen Komponenten auf die Kernteilchen eingesetzt werden, sind der-10 art, daß erstere Mengen zwischen 0,05 und 20 Gew.-%, vorzugsweise 0,1 bis 5 Gew.-%, bezogen auf das Trägerkernteilchen liegen. Der antimikrobielle Metallbestandteil wird der Suspen sion in Form eines wasserlöslichen Salzes, beispielsweise als Nitrat oder Acetat, zusammen mit einem geeigneten wasserlöslichen Reagens zugesetzt, um die gewünschte antimikrobielle 15 Verbindung auszufällen. Beispielsweise is Ag₂O ein wirksames antimikrobielles Mittel, und es kann durch Zusatz von AgNO3 zu einer gerührten wäßrigen Suspension der Kernteilchen ausgefällt werden, während der pH-Wert im Bereich von 5 bis 9 gehalten wird. 20

Für diesen Zweck verwendete Reagentien sind Hydroxide von Ammoniak, Alkalimetallen oder Alkalimetallsilikaten. Wenn metallisches Silber oder Kupfer auf dem Kernmaterial abgeschieden werden soll, können zur Reduktion des Kations zum Metall wasserlösliche Reduktionsmittel eingesetzt werden, wie beispielsweise Formaldehyd, Hydrazin oder Natriumnitrat. Wenn die antimikrobielle Komponente mehr als eine Spezies, wie beispielsweise Ag und ZnSiO₃, umfaßt, können einzelne Spezie nacheinander oder gleichzeitig ausgefällt werden, in Abhängigkeit von der Verträglichkeit der verwendeten Reagentien, um die unterschiedlichen Spezies auszufällen. Die Wahl der Reagentien, der Reihenfolge der Ausfällung und der Verfahrensbedingungen kann vom Fachmann getroffen werden.

Die nächste Stufe in dem Verfahren besteht in der Aufbringung einer sekundären Schutzschicht, beispielsweise Siliciumdioxid oder Aluminiumoxid, auf die antimikrobiellen Teilchen in der wäßrigen Suspension.



Im Falle einer Siliciumdioxidbeschichtung wird aktives Siliciumdioxid zu der gerührten wäßrigen Suspension hinzugefügt, die auf eine Temperatur zwischen 60° und 90°C erhitzt worden ist, während der pH-Wert der Suspension in dem Bereich 5 von 6 bis 11 gehalten wird. Das Verfahren ist detailliert in dem US-Patent 2 885 366 beschrieben, welches am 5. Mai 1959 an Iler erteilt wurde, und dessen Offenbarungen hier durch Bezugnahem mitumfaßt sind. Aktives Siliciumdioxid, eine niedermole-(kulare Form von Siliciumdioxid, wie beispielsweise Kieselsäure 10 oder Polykieselsäure, kann der Suspension zugesetzt oder in situ durch die kontinuierliche Umsetzung einer Säure mit einem Alkalisilikat erzeugt werden. Kaliumsilikat wird im allgemeinen bevorzugt, da das Kaliumion eine geringe Tendenz zeigt, aktives Siliciumdioxid zu koagulieren. Das Massegebrauchsgut 15 ist auch stabiler, welches vom Standpunkt der Versendung und Lagerung von Vorteil ist. Der Siliciumdioxidgehalt der beschichteten Zusammensetzung liegt zwischen 0,5 und 20 Gew.-%, und am häufigsten liegt er zwischen 1 und 5 Gew.-%.

Während der Abscheidung des Siliciumdioxids ist es 20 wünschenswert, im wesentlichen gleichförmige Bedingungen in der Reaktionszone aufrechtzuerhalten, um eine Ausfällung von freiem Siliciumdioxidgel zu verhindern. Dies wird am besten dadurch erreicht, daß man gut rührt und die Reaktionsteilnehmer in einer Weise einführt, die eine lokale Überkonzentration vermeidet. Man läßt den pH-Wert allmählich auf etwa 6 abfallen, wenn das Verfahren vervollständigt ist, und die Aufschlämmung wird dann nachbehandelt, um die Vervollständigung der Abscheidung des Siliciumdioxids auf der Oberfläche der antimikrobiellen Teilchen zu gestatten. Die Nachbehandlungsstufe besteht im Halten der Aufschlämmung bei Temperaturen zwischen 60° und 90°C, vorzgusweise zwischen 75° und 90°C, für einen Zeitraum von etwa einer halben Stunde bis 2 Stunden, vorzugsweise etwa 1 Stunde, während der pH-Wert der gerührten Aufschlämmung zwischen 6 und 7,5 gehalten wird.

Alternativ dazu können die antimikrobiellen Teilchen mit Aluminiumoxid beschichtet sein. Dies wird durch die Zugabe einer Alkalialuminatlösung oder irgendeines anderen löslichen

35



Aluminiumsalzes, beispielsweise Aluminatnitrat, zu der gerührten wäßrigen Suspension der antimikrobiellen Teilchen, welche auf eine Temperatur zwischen 60° und 90°C erhitzt worden ist, erreicht, während der pH-Wert im Bereich von 6 bis 11 durch die gleichzeitige Zugabe von Säure oder Base, je nach Bedarf, gehalten wird. Natriumaluminat wird bevorzugt, da es im Handel als Lösung erhältlich ist, wie beispielsweise die Vining'sche Lösung. Es ist auch wünschenswert, die Dichte der amorphen Aluminiumoxidphase in der Beschichtung durch Zugabe von mehrwertigen Anionen, welche ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Sulfat, Phosphat und Citrat, zu erhöhen. Wie im Falle der Siliciumdioxidbeschichtung ist eine kleine restlich Porosität notwendig, damit die antimikrobielle Spezies durch die Schutzschicht hindurchdiffundieren kann. Der Aluminium-15 oxidgehalt der beschichteten Zusammensetzung liegt zwischen 0,5 und 20 Gew.-% und vorzugsweise zwischen 1 und 6 Gew.-%. Die Konzentration des mehrwertigen Anions in der Suspension beträgt etwa 0,5 Gew.-%, bezogen auf das zur Beschichtung der Teilchen verwendete Aluminiumoxid.

Das Produkt wird dann in Form eines trockenen Pulvers, welches aus Teilchen besteht, die mit Siliciumdioxid, Aluminiumoxid oder Siliciumdioxid/Aluminiumoxid beschichtet sind, durch Filtration oder Zentrifugation in Kombination mit Waschen mit Wasser zur Entfernung löslicher Salze gewonnen. Ein Filter vom Vakuumrotationstyp ist besonders geeignet, da das Waschen ohne Entfernung des Produktes vom Filter durchgeführt werden kann.

20

35

Das Waschen wird fortgesetzt bis das Filtrat von löslichen Ionen ziemlich frei ist. Der gewaschene Kuchen wird 30 dann in einem Luftofen oder in einem Vakuumofen getrocknet. Ein bevorzugtes kommerzielles Verfahren zur Trocknung des Produktes ist das Sprühtrocknen. Das Produkt kann entweder mit erhitzter Luft oder überhitztem Dampf vorzugsweise bei Temperaturen unterhalb 350°C durch eine Micronizer-Mühle geführt werden.



Fachleute werden erkennen, daß der Mikronisier/Dispersionshilfsstoff auch vor dem Trocknen der gewonnenen und gewaschenen Feststoffe zugesetzt werden könnte.

Bei der Durchführung der Erfindung und der Steigerung der Dispersibilität ist die Kontrolle des isoelektrischen Punktes auf einen Wert zwischen 5,5 und 9,5 von Vorteil. Der isoelektrische Punkt der Teilchen kann durch Verwendung von Aluminiumoxid als die sekundäre oder tertiäre Beschichtung auf einen Bereich innerhalb 5,5 bis 8,8 eingestellt werden. Es 10 kann jedoch aus anderen Gründen bevorzugt werden, Siliciumdioxid oder ein anderes Material mit niedrigem isoelektrischem Punkt für die Schutzschicht zu verwenden. In welchem Fall eine tertiäre Beschichtung erwünscht ist, um den isoelektrischen Punkt in einem Bereich von 5,5 bis 9,5 einzustellen. Der höhere isoelektrische Punkt verbessert die Dispersibilität der antimikrobiellen Zusammensetzungen in allen Systemen, beispielsweise in Wassersystemen.

Der isoelektrische Punkt repräsentiert den pH-Wert, bei dem die Oberfläche der Teilchen eine elektrische Ladung 20 von Null trägt. Der isoelektrische Punkt wird durch Messen der elektrophoretischen Beweglichkeit der Teilchen in einer verdünnten Suspension gemessen. Zu diesem Zweck wird ein automatisches elektrokinetisches Analysegerät, wie beispielsweise das Pen Ken-System 3000, welches von Pen Ken, Inc., Bedford Hills, N.Y., hergestellt wird, verwendet. Die Messungen erfolgen bei unterschiedlichen pH-Wertniveaus, und der isoelektrische Punkt, d.h. der pH-Wert, bei welchem das Zeta-Potential Null ist, kann durch graphisches Ausdrucken der Ergebnisse bestimmt werden.

Eine wahlweise tertiäre Außenschicht aus wasserhaltigem Metalloxid wird in einem letzten Beschichtungsverfahren aufgetragen. Eine Salzlösung, die das gewünschte Metall enthält, wird zu der gerührten wäßrigen Suspension bei einer Temperatur zwischen 60° und 90°C hinzugefügt, während der pH-35 Wert der Suspension mit entweder Säure oder Base innerhalb eines Bereiches von 6 bis 11, vorzugsweise 7,0 bis 9,0, kontrolliert wird. Zur erfindungsgemäßen Verwendung in Betracht

30



kommende Metalle sind diejenigen, deren wasserhaltige Oxide hohe isoelektrische Punkte aufweisen, d.h. im Bereich von 5,5 bis 9,5.

Das wasserhaltige Metalloxid wird ausgewählt aus der 5 Gruppe bestehend aus Aluminiumoxid, Magnesiumoxid, Zirkoniumoxid und den Seltenen Erdmetalloxiden, wobei Aluminiumoxid, insbesondere AlOOH-Boehmit und amorphes Aluminiumoxid Al₂O₃·H₂O, und Magnesiumoxid aus Gründen der leichten Aufbringung, Verfügbarkeit und Wirtschaftlichkeit die am meisten 10 bevorzugten sind. Natriumaluminat ist eine bevorzugte Aluminiumquelle, und Magnesiumchlorid ist eine bevorzugte Magnesiumquelle. Die Verwendung von Aluminiumoxid erlaubt Einstellungen des isoelektrischen Punktes bis etwa 8,8, während die Verwendung eines Magnesiumniederschlags Einstellungen bis etwa 9,5 gestattet. Wenn Natriumaluminat verwendet wird, wird der 15 pH-Wert der Suspension vorzugsweise in dem Bereich von 8 bis 8,5 qehalten. Wenn Magnesiumchlorid verwendet wird, wird der pH-Wert vorzugsweise bei etwa 9 gehalten. Andere wasserlösliche Salze können erfindungsgemäß eingesetzt werden, wie beispielsweise Chloride, Nitrate und Acetate. Wenn ein Säuresalz 20 als Metallquelle verwendet wird, kann starkes Alkali, wie beispielsweise Natriumhydroxid oder Kaliumhydroxid, zu der wäßrigen Suspension hinzugefügt werden, um den pH-Wert innerhalb des gewünschten Bereiches zu halten. Wenn ein basisches Salz als Metallquelle verwendet wird, kann eine starke Säure, wie beispielsweise Chlorwasserstoffsäure, zu der wäßrigen Suspension hinzugefügt werden, um den pH-Wert innerhalb des gewünschten Bereiches zu halten. Das Beschichten kann bei Raumtemperatur erfolgen, wobei die besten Resultate jedoch erhalten werden, wenn die Temperatur der Suspension in dem Be-30 reich von 60° bis 90°C gehalten wird.

Das Produkt wird in Form eines trockenen Pulvers, welches das Kernmaterial mit dem antimikrobiellen Mittel und die Beschichtung aus wasserhaltigem Metalloxid/Siliciumdioxid oder Aluminiumoxid umfaßt, unter Anwendung der weiter oben beschriebenen Verfahren gewonnen. Sowohl vom Standpunkt der Verbesserung der Eincompoundierungsgeschwin-



digkeit der antimikrobiellen Zusammensetzungen gemäß der Erfindung in Polymersysteme als auch vom Standpunkt der Bildung einheitlicherer Dispersionen hat es sich als vorteilhaft herausgestellt, den Pulvern Dispersionshilfen zuzusetzen. Der 5 durch die Dispersionshilfe erzielte Vorteil ist bei denjenigen Pulvern größer, bei denen die Teilchen keine Beschichtung aus wasserhaltigem Metalloxid erhalten haben. Dispersionshilfen, die gemäß diesem Aspekt der Erfindung in wirksamer Weise eingesetzt werden können, sind organische Ester, Polyole und Polyesteroligomere. Dioctylazelat ist eine bevorzugte Dispersionshilfe für die erfindungsgemäßen antimikrobiellen Zusammensetzungen. Die dem antimikrobiellen Pulver zugesetzte Menge an Dispersionshilfe liegt zwischen 0,2 und 3 Gew.-%, wobei in den meisten Fällen 0,5 bis 1 % ausreichend sind. Die Dispersionshilfe wird normalerweise innig mit dem antimikrobiellen 15 Pulver vor der Mikronisierungsstufe in einer Standardvorrichtung, wie beispielsweise einem "v"-Mischer oder einem Bandmischer, gemischt.

Antimikrobielle Polymerteilchen der Erfindung und Verfahren zur Herstellung dieser

20

Ein weiterer Aspekt dieser Erfindung betrifft Polymerteilchen mit antibakteriellen Eigenschaften, indem teilchenförmige antimikrobielle Zusammensetzungen in die Polymermatrix eingearbeitet sind. Die erfindungsgemäßen teilchenförmigen antimikrobiellen Zusammensetzungen können in einer Vielfalt von Produkten eingesetzt werden, wie beispielsweise in Farben, Beschichtungen, Dichtungsmassen, Verpreßmassen, Mörtel, Zement und Mauerwerkprodukten sowie in geformten polymeren Gegenstän-30 den, einschließlich, jedoch ohne darauf beschränkt zu sein, in Folien, Membranen, Fasern, Monofilamenten, einschließlich, ohne jedoch darauf beschränkt zu sein, in Monofilamenten für Bürsten. Die antimikrobiellen Pulver, die anhand der oben erwähnten Verfahren hergestellt werden, können als Füllstoffe 35 oder in Form von Oberflächenbehandlungen für Kunststoffe, Fasern, Kautschuke und andere hochmolekulare natürliche und synthetische Materialien eingebaut werden. Sie sind sehr wirk-



sam als Breitband-Bakterizide, -Fungizide und -Desinfektionsmittel, und sie verfügen wegen ihrer geringen Löslichkeit in Wasser über eine ausgezeichnete Haltbarkeit.

Die organischen Polymeren, aus denen die Gegenstände 5 hergestellt werden, umfassen synthetische, natürliche und halbsynthetische organische Polymere. Beispiele solcher Polymerer, die bei der Durchführung dieser Erfindung eingesetzt werden können, umfassen, ohne darauf beschränkt zu sein, aliphatische und aromatische Polyester, einschließlich Polyethylenterephthalat, Polybutylenterephthalat, Polyethylenisophthalat, Polyhexamethylenterephthalat, Polymilchsäure, Polyglykolsäure, sowie flüssige kristalline Polymere für Hochleistungsharze und -fasern; Polyesterblockcopolymere; aliphatische und aromatische Polyamide, einschließlich Nylon 6, Nylonn 66, Nylon 610, Nylon 11, Nylon 12, Nylon 1212, Poly-p-phenylenterephthalamid, Poly-m-phenylenisophthalamid; copolymerisierte Polyamide; Polyolefine, einschließlich Polyethylen, Polypropylen und Copolymere von diesen; Vinylpolymere, einschließlich Polystyrol, Polyacrylnitril, Polyvinylalkohol, Polyvinylacetat, Polyvinylchlorid, Polyvinylidenchlorid, ABS-Harze und Acrylharze; Copolymere von Ethylen und Vinylacetat; Fluorkohlenstoffpolymere, einschließlich Polytetrafluorethylen, Polyvinylidenfluorid und Polyvinylfluorid; Polyurethane; segmentierte Polyurethanelastomere, Spandex- oder Elastanelastomer ϵ . Polyether, einschließlich Polyacetale; Polyketone, Polyetheretherketon (PEEK), Polyetherketonketon (PEKK); Polyether- und Polyesterblockpolymere; Polysulfide; Polysulfone; Polysiloxane, wie beispielsweise Polydimethylsiloxan; Polycarbonate; wärmehärtende synthetische Polymere, wie beispielsweise Phenol/Formaldehyd-Copolymeres, Polyurethan, Polyesterurethan, Polyetherurethan, Polyetherurethanharnstoff, Polyesterurethanharnstoff; natürliche Polymere, wie beispielsweise Zellulosen, Baumwolle und Wolle; und regenerierte oder halbsynthetische Polymere, wie beispielsweise Rayon, Kupferammoniumkunstseide, Acetatseide, Triacetatseide, rekonstituierte Seide und Polysaccharide. Diese Gruppe umfaßt geeignete Copolymere, Terpoly-

mere und Mischungen von vielen der aufgelisteten Spezies.



Spandex ist hier definiert als Faser oder Filament, welche aus einem langkettigen synthetischen Polymeren bestehen, welches wenigstens 85 Gew.-% eines segmentierten Polyurethans umfaßt.

Die Polymergegenstände der vorliegenden Erfindung kön-5 nen beispielsweise in Form von Folien, Fasern, Pulvern, Granulat oder daraus hergestellten Gegenständen bestehen, wie beispielsweise Behältern, Röhren und Monofilamenten für Bürsten Wenn ein hoher Grad antimikrobieller Wirksamkeit erwünscht ist, besitzt der geformte Gegenstand vorzugsweise eine große Oberfläche.

10

Ein erfindungsgemäßer Polymergegenstand mit antimikrobiellen Eigenschaften besteht aus mindestens einer der oben genannten teilchenförmigen antimikrobiellen Zusammensetzungen und wenigstens einem organischen Polymeren. Die antimikrobiel-15 le Zusammensetzung macht 0,1 bis 60 Gew.-%, vorzugsweise 0,1 bis 15 Gew. -% des Polymergegenstandes aus, und in höchst bevorzugter Weise 0,3 bis 2 Gew. - % des Polymergegenstandes.

Wenn die antimikrobielle Zusammensetzung in einer Menge von weniger als etwa 0,1 Gew.-% eingebaut wird, besitzt der Polymergegenstand für jegliche brauchbare Anwendungen eine ungenügende antimikrobielle Aktivität. Die Fachleute werden jedoch erkennen, daß weniger als etwa 0,1 Gew.-% annehmbar sein kann, wenn extrem feine Teilchen in die Polymermatrix eingebaut werden. Oberhalb etwa 60 Gew.-% gibt es keinen we-25 sentlichen Anstieg der antimikrobiellen Aktivität des Polymergegenstandes, und die physikalischen Eigenschaften des Polymergegenstandes beginnen etwas Beeinträchtigung zu zeigen. Dies begrenzt die Brauchbarkeit des Gegenstandes. Darüber hinaus ist die Einarbeitung hoher Gehalte der antimikrobiellen Zusammensetzung von einem ökonomischen Standpunkt aus unerwünscht und auch wegen unerwünschter Auswirkungen auf die Eigenschaften des Composits. Ein bevorzugter oberer Gehalt für die antimikrobielle Komponente liegt bei etwa 15 Gew.-%, unterhalb welchem Gehalt es eine optimale Kombination aus antimikrobieller Wirksamkeit, Eigenschaften des Polymergegen-

standes und Kosteneffizienz gibt.



Wenn ein erfindungsgemäßer Polymergegenstand eine relativ große Dicke aufweist, wie beispielsweise Behälter, Röhren, Granulate oder grobe Fasern, kann die Teilchengröße des antimikrobiellen Pulvers im Bereich von einigen Mikron bis 5 einigen 10 Mikron oder sogar bis zu 100 Mikron. Wenn Fasern oder Folien als erfindungsgemäßer Gegenstand geformt werden, wird eine kleinere Teilchengröße bevorzugt, beispielsweise wird bei Fasern, die für die Verwendung in Bekleidungsstücken gedacht sind, gewöhnlich eine Teilchengröße von 5 Mikron bis herab zu einem Hundertstel eines Mikron (10 Nanometer) eingesetzt.

Die erfindungsgemäßen Polymergegenstände können ander Additive sowie antimikrobielle Zusammensetzungen enthalten. Sie können beispielsweise Polymerisationskatalysatoren, Stabilisatoren, Mattierungsmittel, optische Aufheller, organische oder anorganische Pigmente, anorganische Füllstoffe, Plastifizierungsmittel, usw. enthalten. Es ist auch möglich, daß die antimikrobiellen Teilchen selbst eine zweifache Rolle erfüllen und die Vorteile von einigen der zuvor erwähnten Additiven ergeben können.

15

20

25

Bei vielen Anwendungen können die erfindungsgemäßen Zusammensetzungen dazu verwendet werden, einen Teil oder die Gesamtheit der Füllstoffe und/oder Pigmente, die normalerweise in dem Produkt verwendet werden, zu ersetzen. Die vorliegende Erfindung betrifft auch bifunktionelle Pulver, die dazu verwendet werden können, polymere Fasern zu mattieren sowie auch antimikrobielle Eigenschaften zur Verfügung zu stellen. Wenn beispielsweise TiO2 als Kernteilchen ausgewählt wird, wird das erhaltene Pulver bei Einarbeitung in eine Faser die Faser mat-30 tieren sowie ihr auch antimikrobielle Aktivität verleihen. Die erfindungsgemäßen antimikrobiellen teilchenförmigen Zusammensetzungen sind besonders geeignet für den Einbau in eine Polymermatrix. Die physikalischen Eigenschaften solcher Composite sind ähnlich denjenigen der Polymeren selbst. Im Rahmen 35 der vorliegenden Erfindung können viele unterschiedliche Polymerzusammensetzungen verwendet werden.



Zur Herstellung der erfindungsgemäßen Polymergegenstände können herkömmliche Verfahren zur Einarbeitung von Pulvern in Polymerzusammensetzungen angewandt werden. Die antimikrobiellen Pulver können zu einem Monomeren oder zu einem Zwischenprodukt vor der Polymerisation zugesetzt werden. Im allgemeinen werden sie jedoch mit einem fertigen Polymeren gemischt oder compoundiert, bevor dieses zu einem brauchbaren Gegenstand geformt wird. Die Vorbeschichtung antimikrobieller Teilchen mit Polymerem erleichtert die Einarbeitung der Teilchen in die Polymermasse erheblich. Dies kann beispielsweise durch Aufschlämmen des antimikrobiellen Pulvers mit einer Lösung des Polymeren und anschließender Entfernung des Lösungsmittels durch Trocknen erfolgen. Etwa 1 bis 5 Gew.-% Polymeres, bezogen auf das beschichtete Pulver, sind für diesen Zweck geeignet.

15

35

Die Polymergegenstände werden aus den antimikrobiellen Polymerzusammensetzungen und Mischungen von diesen unter Anwendung bekannter Verfahren hergestellt. Diese umfassen, ohne darauf beschränkt zu sein, beispielsweise das Beschichten, das Formpressen, das Extrudieren, das Spinnen und das Schmelzblasen. Wenn gewünscht wird, daß die antimikrobielle Komponente vorwiegend an der Oberfläche des Gegenstandes vorliegt, kann dies durch Erhitzen des fertigen Gegenstandes auf eine Temperatur, bei welcher die Oberfläche haftend oder klebrig wird, und durch Eintauchen oder Hindurchziehen desselben durch ein frei fließendes Bett antimikrobieller Teilchen oder durch Aufsprühen der genannten Teilchen auf die erhitzte Oberfläche erfolgen. Alternativ dazu kann eine klebrige Oberfläche dadurch erzeugt werden, daß man den Gegenstand in ein geeignetes 30 Lösungsmittel taucht. Beim Kühlen des Gegenstandes wird die Oberfläche mit den eingebetteten antimikrobiellen Teilchen fest. Dispersionshilfen können bei dem Verfahren zur Bildung der Polymerträgermatrizen oder -teilchen eingebaut werden.

Verfahren zur Bekämpfung von Mikroorganismen

Die vorliegende Erfindung stellt auch Verfahren zur
Bekämpfung von Mikroorganismen unter Verwendung der erfin-



dungsgemäßen antimikrobiellen Materialien zur Verfügung. Mikroorganismen können in einer Vielfalt von Medien bekämpft werden, indem man eine wirksame Menge des antimikrobiellen Materials mit einem Mikroorganismus in Berührung bringt. Ein 5 geeignetes Medium ist ein wäßriges Medium, obgleich sich ein gasförmiges Medium ähnlich verhalten würde. Man würde auch erwarten, daß die Inberührungbringung der Haut oder anderer Teile eines Säugetiers mit einer wirksamen Menge des antimikrobiellen Materials zu einer Bekämpfung von Mikroorganismen führt.

10

35

Das erfindungsgemäße antimikrobielle Material dient der Bekämpfung eines breiten Spektrums von Mikroorganismen. E wurde festgestellt, daß das Material geeignet ist, Bakterien, Myzeten und Viren in dem unten beschriebenen Schüttelkolben-15 test zu bekämpfen. Es darf auch erwartet werden, daß das antimikrobielle Material Algen, Protozoen, Viroide und Prionen in einer ähnlichen Weise bekämpft.

Mit dem Ausdruck "Bakterien" sind Eubakterien und Archaebakterien gemeint. Eubakterien umfassen Fermicute, 20 Gracilicute und Ternicute. Gracilicute sind unter anderem gram-negative, fakultativ anaerobe Stäbchenbakterien. Gram-negative, fakultativ anaerobe Stäbchenbakterien umfassen Enterobacteriaceae. Enterobacteriaceae umfassen Klebsiella und Escherichia. Klebsiella umfaßt Klebsiella pneumoniae, und 25 Escherichia umfaßt Escherichia coli. Fermicute umfassen die Gruppe der gram-positiven Kokken und die Gruppe endosphorenbildender Stäbchenbakterien und Kokken. Gram-positive Kokken umfassen Micrococcaceae. Micrococcaceae umfassen Staphylococcus, und Staphylococcus umfaßt Staphylococcus aureus. Endo-30 sphorenbildende Stäbchenbakterien und Kokken umfassen Bacillaceae. Bacillaceae umfaßt Bacillus, welches Bacillus circulans umfaßt. Alle Angaben, die hier zu Bakterien gemacht werden, stehen in Übereinstimmung mit Bergey's Manual of Systematic Bacteriology, Williams & Wilkens, 1. Auflage, Band 1-4 (1984).

Der Ausdruck "Myceteae" umfaßt Amastigomycota. Amastigomycota umfassen Deuteromycotina, welche Deuteromyceten



umfassen. Deuteromyceten umfassen <u>Aspergillis</u> und <u>Candida</u>. <u>Aspergillis</u> umfaßt <u>Aspergillis niger</u>, und <u>Candida</u> umfaßt <u>Candida</u> albicans.

Der Ausdruck "Virus" umfaßt Bacteriophagen. Bacte5 riophagen umfassen T-Bacteriophagen, die geradzahlige T-Bacteriophagen umfassen, wie z.B. den Bacteriophagen T4.

Anwendungen

Beispiele für geeignete Anwendungen, die die anti-10 mikrobiellen Gegenstände und Materialien der vorliegenden Erfindung umfassen, sind u.a. medizinische Anwendungen, wie beispielsweise schmelzgeblasene antimikrobielle Fasern für sterile Filter von zahnärztlichen Vorrichtungen, Lebensmittelverpackungen, Bodenbeläge, wie beispielsweise Teppichrücken, Textilanwendungen, wie beispielsweise Sportbekleidung, Intimwäsche, Schuhausfütterungen, Socken, Unterwäsche und dergleichen, sowie Überzüge. Spezieller umfassen Beispiele medizinischer Vorrichtungen Wundverschlußvorrichtungen, wie beispielsweise jene Wundnähte, die im allgemeinen in "Gore-Tex" Suture 20 Bulletins, W.L. Gore & Assoc., Inc. (1986) beschrieben sind. Beispiele für Vorrichtungen zur Reinigung oder Sterilisierung wäßriger Lösungen umfassen diejenigen, die im allgemeinen in Gelman Sciences Process Microfiltration Catalog, (April 1986), beschrieben sind. In ähnlicher Weise sind Beispiele für Vorrichtungen zum Reinigen und zur Sterilisation eines Gases diejenigen, die allgemein in "Nonwovens in Filtration (1987) Worldwide", Filter Media Consulting, Inc., (April 1988) beschrieben sind. Beispiele für Katheter umfassen diejenigen, die allgemein in "MEDSPEC 1989", Medical Device Register, Inc., (1989), beschrieben sind. Beispiele für geeignete Vorrichtungen zum Lagern, Transportieren oder Abgeben von sterilen Lösungen, Vorrichtungen zur Geruchsbekämpfung, Wundverbände und Bekleidungsstücke, wie z.B. Kittel und Masken, sind allgemein in "Hospital Supply Index", Product Analysis, Band 1A und 1D, IMS America Ltd., (Drittes Quartal 1986) beschrieben. Beispiele für medizinische Implantate sind im allgemeinen in "The Orthopedic Implants and Allied Products Markets



Outside the U.S.", Frost & Sullivan, Inc., (April 1985) beschrieben. Beispiele für Bodenbeläge, wie beispielsweise Teppichrücken, sind allgemein von Edwards in dem US-Patent 3 563 838, von Hendersen in dem US-Patent 3 821 062 und von 5 Peterson in dem US-Patent 3 502 538 beschrieben. Beispiele für Lebensmittelverpackungen sind allgemein in Chemical Week, 13. März 1983, Seite 11, beschrieben. Beispiele für Überzüge sind allgemein in Biomedical Business International, 2. März 1988, Seiten 37-38 (Medical), Textil Praxis International, ausländische Ausgabe und englische Ergänzung, 1980, Band 35, Seiten XVI-XXIII (Consumer), und West Marine Products Catalog, (P.O. Box 1020 Watsonville, CA 95077) (Sommer 1989) Seiten 99 100 (Marine) beschrieben. Beispiele für Versuche, bei denen ein Konservierungsmittel, welches das antimikrobielle Material der vorliegenden Erfindung enthält, verwendet werden könnte, sind in "United States Pharmacopeia, Microbiologial Tests (51)", Antimicrobial Preservative Effectiveness, Band XII, Seiten 1478-1479 (1990) beschrieben.

Herstellung von Polymerproben für die Untersuchungen Für Polymere, die in einer Schmelze stabil sind, u

25

Für Polymere, die in einer Schmelze stabil sind, und deren Schmelzviskosität nicht zu hoch ist (beispielsweise Nylon 6,6), ist das Schmelzspinnen das bevorzugte Verfahren. Beim kontinuierlichen Betrieb würde das Einspritzen der antimikrobiellen Feststoffteilchen kurz vor dem Spinnen typisch sein. Eine besonders geeignete Laborvariante des Schmelzspinnens, genannt Druckschmelzspinnen, gestattet die Herstellung sehr kleiner Faserproben für die Bewertung. Bei diesem Verfahren wird das Polymere zu einem Pulver gemahlen (typischerweise bis es durch ein 100 Mesh-Sieb hindurchgeht) und mit dem trockenen Pulveradditiv in der gewünschten Konzentration gemischt (1 Gew.-% beispielsweise). Die Mischung wird bei >70°C im Vakuum über Nacht getrocknet und dann bei der geeigneten Formgebungstemperatur für den verwendeten Polymertyp zu einem zylindrischen Pfropfen formgepreßt. Der Pfropfen wird aus der Form entfernt und in eine Faserspinneinheit gelegt. Unter hydraulisch erzeugtem Kolbendruck wird der Polymerpfropfen ge-

schmolzen und durch eine Spinndüse zu Filamenten extrudiert, die dann verstreckt und auf Sammelspulen für die antimikrobiellen Untersuchungen aufgewickelt werden können.

Wenn das Polymere in einem Lösungsmittel löslich ist, stellen das Trockenspinnen und das Naßspinnen alternative Verfahren dar, die in Betracht kommen. Bei jedem der Verfahren werden die antimikrobiellen Feststoffteilchen (in der gewinschten Konzentration) in der Polymerlösung vor dem Verspinnen dispergiert. Die Lösung wird durch eine Spinndüse extrudiert und entweder durch Verdampfung des Lösungsmittels (Trockenspinnen) oder durch Koagulation des Polymeren durch ein Nichtlösungsmittel (Naßspinnen) in Form von Fasern gewonnen. Eine weitere Behandlung, wie sie im Stand der Technik praktiziert wird, wie beispielsweise Extraktion, Verstreckung, Trocknung oder Kristallisation, kann erforderlich sein.

Andere Faserbildungsverfahren, einschließlich, ohne darauf beschränkt zu sein, Flash-Spinnen, Dispersionsspinnen, Luftspaltspinnen und Zentrifugenspinnen können bei entsprechenden Polymersystemen geeignet sein.

15

20

25

30

35

Die in den Beispielen der vorliegenden Erfindung bewerteten polymeren Gegenstände wurde wie folgt hergestellt:

Nylon 66 - matt glänzendes Nylon 66-Pulver (HRV: 46) wurde mit den angegebenen Additiven vermischt und aus der Schmelze zu Fasern gesponnen.

Polyethylen - Polyethylen hoher Dichte (Schmelzindex: 0,85) wurde mit den angegebenen Additiven vermischt und aus einer Lösung in Difluorchlormethan flash-gesponnen, um eine plexifilamentäre Stoffbahn für die Untersuchung zu erzeugen.

Poly-m-phenylenisophthalamid - die angegebenen Additive wurden zu einer Lösung von Poly-m-phenylenisophthalamid (inhärente Viskosität: 1,5) in Dimethylacetamid/CaCl₂ hinzugemischt. Diese Lösung wurde dann trockengesponnen und die erhaltenen Fasern gewaschen und vor der Untersuchung auf ihre physikalischen Eigenschaften auf das Vierfache verstreckt.

Polyethylenterephthalat - matt glänzendes Polyethylenterephthalatpulver (HRV: 21,4) wurde mit den angegebenen Additiven vermischt und aus der Schmelze zu Fasern gesponnen.



Segmentiertes Polyurethanharnstoffcopolymeres - die angegebenen Additive wurden zu Dimethylacetamidlösungen des segmentierten Polyurethanharnstoffcopolymeren, welches weiche Polyestersegmente oder andere weiche Segmente enthielt, hinzugemischt. Diese Lösungen wurden entweder durch Lösungsmittelverdampfung zu Folien gegossen oder in ein wäßriges Koagulationsbad naßgesponnen, um für die Bewertung der antimikrobiellen Aktivität Fasern zu erzeugen.

Die Bewertung der antimikrobiellen Eigenschaften wurde 10 in den Beispielen unter Anwendung der folgenden Testvefahren durchgeführt.

Extraktionstestverfahren für antimikrobielle Pulver (1) Polyethylenflaschen (60 ml) oder sterile Polystyrolzentrifugenröhrchen (50 ml) werden durch Spülen mit einer 50/50(Vol/Vol)-Salpetersäure/entionisiertes Wasser-Lösung gespült. Nach dem Spülen mit Salpetersäure werden die Flaschen mehrmals mit entionisiertem Wasser gespült, um eine vollständige Entfernung der Säure sicherzustellen. In diese gereinigten Flaschen werden 50 ml entweder entionisiertes Wasser oder 20 physiologische Salzlösung (0,8 %) gegeben. Anschließend werden 0,2 g der reinen Testprobe hinzugefügt, es wird kurz mit Hand geschüttelt, und anschließend läßt man die 0,4 %ige Dispersion bei Umgebungstemperatur 24 Stunden stehen. Nach dem angegebenen Zeitraum wird die Dispersion durch einen sterilen 0,22 Mikron Filter gefiltert, welcher eine Celluloseacetat- oder Cellulosenitratmembrane und eine sterile Lagerflasche und Deckel enthielt. Der wäßrige Extrakt wurde anschließend mittels induktiv qekoppelter Plasma-Atomemissionsspektroskopie 30 (ICP-AES) oder Flammenatomabsorption (AA) auf Spurenmetalle untersucht. Die Elementaranalyse ist in ppb angegeben.

(2) Vorwasch- und Färbeverfahren

Die Proben wurden von einem Käsetuch zusammengehalten und in einem atmosphärischem Laborfärbegerät Ahiba (Ahiba, Inc. Typ WBRG7) unter Anwendung von Standard-Nylon-Egalsäurefärbeverfahren, die in dem technischen Bulletin NY-12 von Du

Pont beschrieben sind, vorgewaschen und gefärbt (ausgenommen, wie unten angegeben). Das Vorwaschen erfolgte bei 71°C für 15 Minuten unter Verwendung von 0,25 g/l von jeweils Merpol DA und TSPP. Das Färben erfolgte nahe dem Siedepunkt (99°C) für eine Stunde und bei einem pH-Wert von 6 unter Verwendung von Egalsäurefarbstoffen und keinen UV-Inhibitoren. Die Proben wurden dann durch Schleudern getrocknet. Aliquote der Waschund Färbebäder wurden für die Schwermetallanalyse zurückbehalten.

10

(3) Waschverfahren

Die Proben wurden von einem Käsetuch zusammengehalten und in einer Kenmore-Waschvorrichtung (Modell 82110084), wie in dem AATTCC-Testverfahren 150-1987 angegeben, gewaschen, mit der Ausnahme, daß eine andere Art und weniger Waschmittel verwendet wurde, d.h., es wurden 30 +/- 5 g Tide anstelle von 90 +/- 0,1 g des AATCC-Standardwaschemittels 124 verwendet. Die Proben wurden bei 68-71°C durch Taumeln in einem Kenmore-Trockner (Modell 95018502) getrocknet. Alle Proben wurden 20mal gewaschen, wobei nach jedem Waschen getrocknet wurde.

(4) Schüttelkolbentest für die antimikrobielle Aktivität

Die antimikrobielle Aktivität wurde unter Anwendung
des Schüttelkolbentestes gemessen, der allgemein in dem US-Patent 4 708 870 beschrieben und von Malek und Speiser, The
Journal of Coated Fabrics, Band 12, Juli 1982, Seiten 38-45,
skizziert ist, gemessen.

Für den Schüttelkolbentest muß das Testmaterial in einer Form mit einem hohen Verhältnis von Oberfläche zu Gewicht vorliegen. Gegenstände, die in Form von Pulvern, Fasern und dünnen Folien vorliegen, haben sich als annehmbar erwiesen.

Das Bakterieninokulum für den Schüttelkolbentest wurde durch Überführen von 2,0 ml einer über Nacht angesetzten 35 Bouillon in einen 300 ml-Nephyloculture-Kolben (Bellco Glass Inc., Vineland, N.J.), der 100 ml tryptische Sojabouillon (TSB) (Remel, Lexena, KS) enthielt, hergestellt. Dieser Kolben



wurde bei 37°C unter Schütteln (ca. 200 U/min) inkubiert. Das Kulturwachstum wurde während der Inkubation unter Verwendung eines photoelektrischen Klett-Summerson-Kolorimeters (Klett MFg. Co., NY, NY) ermittelt. Als die Kultur die späte log-Phase erreichte (185-200 Klett-Einheiten für Klebsiella pneumoniae ATCC 4352), wurden geeignete Verdünnungen mit sterilem 0,2 mM Phosphatpuffer (pH-Wert 7) angefertigt.

Dieses Inokulum wurde dann in sterile 250 ml-Einweg-Erlenmeyerkolben (Corning Glass Co., Corning, NY) gegeben, die 0,75 g des durch das Verfahren dieser Erfindung erzeugten Materials oder eines geeigneten, wie nachstehend gezeigten Kontrollmaterials enthielten. Jeder Kolben enthielt eine bekannt Bakterienkonzentration in 75 ml Phosphatpuffer-Endvolumen.

Die ursprüngliche Bakterienkonzentration, die in den 15 verschiedenen Beispielen verwendet wurde, wurde durch serielle Verdünnung des Inokulums (0,2 mM Phosphatputter, pH-Wert 7) und dreifaches Plattieren auf Trypton-Soja-Agar (TSA) - Platten (die von BBL, Cockeysville, MD verkauft werden) bestimmt. Die Kolben wurden mit einem Burrell-Wrist-Action-Schüttler (Burrell Corp., Pittsburgh, PA) geschüttelt. Ein 1,2 ml-20 Aliquot wurde nach 1-stündigem Schütteln (oder nach einem anderen angegebenen geeigneten Zeitraum) aus jedem Kolben entnommen. Duplikate Petri-Platten, die TSA enthielten, wurden durch Spatelplattieren mit 0,1 ml vor jeder Probe beimpft. Die restlichen 1,0 ml wurden seriell verdünnt und doppelt plattiert. Die TSA-Platten wurden bei 37°C 18 bis 24 Stunden lang inkubiert. Platten mit 30 bis 300 Kolonien wurden gezählt, und die Bakterienkonzentration aus dem Mittel der Plattenzählung ermittelt. Wenn keine der Platten wenigstens 30 Kolonien enthielten, wurden alle Kolonien gezählt und die Bakterienkonzentration aus dem Mittel der gezählten Platten ermittelt. Unterhalb der Detektionsgrenze der hier beschriebenen Verfahren wurde die Kolonienzahl als Null festgesetzt.

Die antimikrobielle Aktivität wurde durch die Formeln:

35 kt = log10(Co) - log10(Ct+1)

Dt = log10(CFt) - log10(Ct+1)

bestimmt, worin:



- Co = Anfangskonzentration der Bakterien (cfu/ml) im Testkolben zur Zeit Null,
- Ct = Bakterienkonzentration (cfu/ml) im Testkolben zur Zeit
 t (eins wird zur Zahl hinzugegeben, um die Berechnung
 des Logarithmus von Null zu vermeiden),
- CFt = Bakterienkonzentration (cfu/ml) im Kontrollkolben zur
 Zeit t, und

cfu/ml = koloniebildende Einheiten pro Milliliter bedeuten.

5

Die Beziehung zwischen Prozent Abnahme und log-Abnahme ist bequem der folgenden Tabelle zu entnehmen:

		% Abnahme		<u>Kt</u>	Log-Abnahme
	•	90		1	 1
15		99		2	2
•		99,9	٠.	3	3
		99,99	•	4	4
		99,999	•	5	5

- Bei allen Beispielen wurde das organische Polymere im wesentlichen ohne Faserfinish getestet.
 - (5) Verfahren zur Bestimmung der minimalen Inhibitorkonzentration (MIC)
- Die Herstellung der Kulturen und Inokula für Bakterien und Kulturhefe erfolgte wie oben beschrieben, mit der Ausnahme, daß die Zellen durch Zentrifugieren geerntet, gewaschen und in Salzlösung resuspendiert wurden. Aspergillus-Suspensionen wurden durch Ernten von Mycelia von 12 Tage alten TSAPlattenkulturen, die bei Raumtemperatur inkubiert wurden, hergestellt. Die Platten wurden mit 0,2 mM Phosphatpuffer (phwert 7), welcher 0,05 % Tween® 80 enthielt, überschwemmt und mit einem sterilen Glasstab angekratzt. Die Suspension wurde in ein steriles Gefäß überführt, welches Glasperlen enthielt, und zur Freisetzung von Sporen aus den Mycelia-Zusammenballungen geschüttelt. Der Inhalt wurde durch sterile Glaswolle filtriert, um Fragmente von Hyphen zu entfernen. Die Sporen

wurden dann durch Zentrifugation (19000xg) geerntet, gewaschen und in Salzlösung resuspendiert. Die Konzentration der Sporen wurde durch Plattieren der Suspension vor der Anwendung bestimmt.

5

20

30

35

Die Kulturen wurden verdünnt, und geeignete Aliquote wurden zu jedem Salzlösungsverdünnungsröhrchen in der Reihe hinzugefügt, um eine Endkonzentration von angenähert 1,0E+05 cfu/ml zu erzeugen. Geeignete Mengen der Testprobe wurden gewogen und zu dem anfänglichen Teströhrchen in der Reihe hinzu-10 gefügt. Dieses wurde mehrmals herumgewirbelt, um eine homogene Mischung zu gewährleisten, und es wurden serielle Verdünnungen (10-fach) durchgeführt. Die Teströhrchen wurden 24 Stunden be 37°C und 200 U/min geschüttelt. Nach 24 Stunden wurde aus jedem Röhrchen mit Hilfe einer Inokulationsschleife (1 μ l 15 Volumen) eine Probe entfernt und auf die Oberfläche einer TSA-Platte gestrichen. Die Platten wurden 24 Stunden bei 37°C inkubiert. Die antimikrobielle Aktivität wurde durch visuelle Bestimmung der Anzahl der Kolonien in dem ursprünglichen Abstrich quer zur Agarplatte bewertet. Eine "+"-Bewertung wurde den Platten mit Wachstum zugeordnet. Eine "-"-Bewertung repräsentiert Platten ohne jegliche Kolonien. Die MIC wurde auf die minimale Konzentration der Testverbindung gestützt, die zu keinem mikrobiellen Wachstum auf der Platte führte.

Die vorliegende Erfindung wird in den folgenden Beispielen und Vergleichsdarstellungen, die die Vorteile der Erfindung erläutern, weiter beschrieben. Sie sollten nicht in irgendeiner den Umfang der Erfindung beschränkenden Weise ausgelegt werden.

BEISPIELE 1-11

Herstellung der teilchenförmigen antimikrobiellen Zusammensetzungen

BEISPIEL 1

Dieses Beispiel beschreibt die Herstellung eines Titandioxid(TiO₂)-Pigmentpulvers, welches nacheinander mit Silber (Ag), Zinksilikat (ZnSiO₃), Siliciumdioxid (SiO₂) und



wasserhaltigem Aluminiumoxid beschichtet worden ist. Das Produkt war ein weißes Pulver, das leicht in organischen Polymersystemen dispergierbar war und diesen antimikrobielle Eigenschaften verlieh.

Die Gerätschaft bestand aus einem fünf Gallonen-Polyethylenbehälter, der mit einem Paddelrührer, Buretten zur Einführung von Lösungen der Reaktionsteilnehmer und einer pH-Wert-Sonde ausgestattet war. Der Behälter war auf einer Heizplatte befestigt.

10

5

Erste Stufe:

Unter Rühren von 12 l entionisiertem Wasser bei 75°C wurden 5000 g TiO, von Pigmentgüte (Du Pont R-101) unter Bildung einer Aufschlämmung hinzugefügt, die etwa 415 g/l enthielt. Während eines Zeitraumes von 10 Minuten wurden mit einer gleichförmigen Geschwindigkeit zu der bei 75°C gerührten Aufschlämmung eine Lösung von 18,75 g AgNO $_3$ in 50 ml H_2O (J.T. Baker, Reagenzgrad AgNO₃) hinzugefügt. Nach weiterem 5-minütigem Rühren wurde der pH-Wert durch Zugabe von NH4OH auf 9,0 20 eingestellt. 10 ml Hydrazin (Aldrich, 35 Gew.-% in Wasser) wurde mit 50 ml Wasser verdünnt, und die Lösung wurde mit einer einheitlichen Geschwindigkeit während eines Zeitraumes von 30 Minuten zu der Aufschlämmung hinzugefügt, um das Silberoxid in metallisches Silber umzuwandeln. Die Aufschlämmung wurde weitere 30 Minuten bei 75°C und einem pH-Wert von 25 etwa 8,5 gerührt.

Zweite Stufe:

Anschließend wurden Lösungen hergestellt, die aus 20 g
ZnCl₂ (J.T. Baker, Reagenzgrad) in 100 ml Wasser und 625 g
K₂SiO₃ (Philadelphia Quartz, #6 KaSil; 25 Gew.-% SiO₂), verdünnt auf 1000 ml mit Wasser, bestanden. 93,75 ml der ZnCl₂Lösung und 250 ml der K₂SiO₃-Lösung wurden gleichzeitig mit einer einheitlichen Geschwindigkeit während eines Zeitraumes
von 30 Minuten zu der gerührten Aufschlämmung hinzugefügt, wobei die Temperatur bei 90°C und der pH-Wert bei 9,5 gehalten wurden. Die restlichen 750 ml K₂SiO₃-Lösung wurden mit einer

einheitlichen Geschwindigkeit während eines Zeitraumes von 30 Minuten hinzugefügt, wobei anschließend für weitere 30 Minuten die Temperatur bei 90°C und der pH-Wert bei 9,5 unter kontinuierlichem Rühren gehalten wurden, um die Siliciumdioxidbeschichtung zu härten.

Dritte Stufe:

Die Aufschlämmung wurde dann auf 75°C abgekühlt, und der pH-Wert mit HCl auf 8,2 eingestellt. Anschließend wurden 300 ml Vining'sche Lösung NaAl(OH)₄ (Stanbach-Vinings Corp., 0,385 g Al₂O₃/ml) mit einer einheitlichen Geschwindigkeit während eines Zeitraumes von 1 Stunde hinzugefügt, während die Temperatur bei 75°C und der pH-Wert bei 8,2 gehalten wurden. Die Aufschlämmung wurde während einer weiteren 30-minütigen Härtungszeitdauer bei 75°C und einem pH-Wert von 8,2 gerührt.

Die Feststoffe wurden durch Filtrieren unter Verwendung eines Vakuumfilters gewonnen und mit entionisiertem Wasser gewaschen, bis das Wasser chloridfrei war. Die gewaschenen Feststoffe wurden in einem Luftofen bei 120°C über Nacht getrocknet, und es wurden 5248 g eines frei fließenden weißen Pulvers gewonnen. Von dem erhaltenen Pulver wurde durch chemische Analyse festgestellt, daß es 0,22 Gew.-% Ag, 0,37 Gew.-% ZnSiO₃, 2,75 Gew.-% SiO₂ und 2,2 Gew.-% Al₂O₃ enthielt. Der Rest war TiO₂.

25

30

15

BEISPIEL 1B

5000 g des trockenen Pulvers von Beispiel 1A wurden mit 1 Gew.-% Dioctylazelat vermischt und unter Verwendung von überhitztem Dampf bei einem Gewichtsverhältnis von Dampf zu Pulvermischung von 3:1 mikronisiert.

BEISPIELE 2 bis 10

Unter Anwendung des in Beispiel 1 beschriebenen Verfahrens wurde eine Reihe von antimikrobiellen Pulvern hergestellt. Die Herstellungen 2 bis 5 erfolgten in einem 2-Liter-Becher (1200 ml $\rm H_2O$), und die Herstellungen 6 bis 10 wurden in einem 4-Liter-Becher (2500 ml $\rm H_2O$) durchgeführt. Die Kernteil-



chen, Reagentien und Mengen, die in der ersten, zweiten und dritten Stufe des Verfahrens eingesetzt wurden, sind in Tabelle 1 angegeben. Der pH-Wert und die Temperatur in °C sowie die nominalen Analysen der Produkte sind ebenfalls in Tabelle 1 angegeben.

33

TABELLE 1
Herstellung der antimikrobiellen Pulver

	Beispiel Nr.	2	3	4	5			
5	Wasser, ml	1200	1200	1000	1000			
	<u>Kernteilchen</u>							
	TiO ₂ (R101)	200	200	-	-			
10	ZnO (J.T.Baker Reagenzgrad) (g)	-	-	200	200			
	BaSO ₄ (Blanc Fixe (g)		-	-	-			
	Erste Stufe			:				
15	AgNO ₃ g/H ₂ O ml	3/50	3/50	5/0	5/0			
	NaCl g/H_2O ml	-	-	10/50	10/50			
	N_2H_4 (ml) $/H_2O$ (ml)	5/0	5/0	-	-			
	pH-Wert/°C	9,0/75	8,5/75	9,5/80	9,5/80			
20	Zweite Stufe				•			
	Cu $(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$ (20g/100ml H_2O) (m	- nl)	15		-			
	$ZnCl_2$ (20g/100ml H_2O) (m	15 il)	-	15*	15*			
25	K_2SiO_3 g/ H_2O ml	25/50	-	45/100	45/100			
	pH-Wert/°C	7,0/75	7,0/75	9,5/80	9,5/80			
	Dritte Stufe							
	NaAl(OH) ₄ (ml)	12	12	-	12			
30	pH-Wert/°C	8,2/75	8,2/75	-	8,2/70			
	Zusammensetzung (Nominal-%)							
	Ag	0,90	0,90	~	-			
	AgCl	-	-	2	2			
35 .	Al ₂ O ₃	2,2	2,2	- .	2,2			
	CuO	· -	0,45	-	-			
	SiO ₂	2,5	-	4,5	4,5			
	ZnSiO ₃	1,5	, -	1,5	1,5			

34

Fortsetzung der Tabelle Herstellung der antimikrobiellen Pulver

	Beispiel Nr.	. 6	7	8	9	10		
5	Wasser ml	2500	2500	2500	2500	2500		
	<u>Kernteilchen</u>							
	TiO ₂ (R101)	800	-	1000	800	750		
10						(SCM-RG Anatas)		
	ZnO (J.T.Baker Reagenzgrad) (g)		-	-	, -	-		
15	BaSO, (Blanc Fixe)	~	800	-	-	-		
	Erste Stufe					1		
	$AgNO_3(g)/H_2O(ml)$	3/50	3/50	3,75/50	3/50	14,06/50		
	NaCl(g)/H2O(ml)	.	-	_	· -	-		
	N_2H_4 (ml) $/H_2O$ (ml)	5/25	2/25	5/25	5/25	7,5/50		
20	pH-Wert/°C	8,5/75	8,5/75	9,0/75	8,5/75	9,0/75		
	Zweite Stufe							
	Cu $(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$ (20g/100ml H_2O) (ml)	30	30	37,5	-	-		
25	ZnCl ₂ (20g/100ml H ₂ O) (ml)		. -	-	60	70,31g/ 200		
	K_2SiO_3 g/ H_2O (ml)	64/200	64/200	. -	100/200	123,76/ 200 +69,0/200		
30	pH-Wert/°C	9,5/90	9,5/90	7.,0/75	9,5/90	9,5/90		
	Dritte Stufe							
35	NaAl(OH), (ml)	48	48	60	48	45		
	pH-Wert/°C	8,2/70	8,2/75	8,2/75	8,2/75	8,2/75		
	Zusammensetzung (Nominal-%)							
	Ag	0,22	0,22	0,22	0,22	1,1		
40	AgCl	-	-	, 	-			
	Al ₂ O ₃	2,2	2,2	2,2	2,2	2,0		
	CuO	0,27	0,27	0,27	-	-		
	SiO ₂	2,0	2,0	-	2,5	2,1		
	ZnSiO ₃	-	**	-	1,5	0,85		

^{*} Mit 20 % HCl auf 100 ml verdünnt.

35

BEISPIEL 11A

Dieses Beispiel beschreibt die Herstellung eines TiO₂-Pigmentpulvers, welches nacheinander mit Ag, Kupfer(II)-oxid (CuO), SiO₂ und wasserhaltigem Aluminiumoxid beschichtet wurden. Das Produkt ist ein nicht rein weißes Pulver, das leicht in organischen Polymersystemen dispergierbar ist und diesen antimikrobielle Eigenschaften verleiht.

5000 g Titandioxidteilchen (R-101) wurden mit Ag nach dem Verfahren von Beispiel 1 überzogen.

Anschließend wurden Lösungen hergestellt, die aus 40 g Cu(NO₃)₂·3H₂O (ACS-Alfa) in 200 ml Wasser und 625 g K₂SiO₃ (Philadelphia Quartz #6 KaSil; 25 Gew.-% SiO₂), verdünnt auf 1000 ml Wasser, bestanden. 187,5 ml der Cu(NO₃)₂-Lösung wurden mit einer einheitlichen Geschwindigkeit während eines Zeitraumes von 1 Stunde zu der gerührten Aufschlämmung hinzugefügt, wobei die Temperatur bei 75°C und der pH-Wert bei 7,0 gehalten wurden. Die Temperatur der gerührten Aufschlämmung wurde auf 90°C erhöht und der pH-Wert durch Zugabe einer kleinen Menge an Natriumhydroxid auf 9,5 angehoben. Die verdünnte K₂SiO₃-Lösung wurde mit einer einheitlichen Geschwindigkeit während eines Zeitraumes von 1 Stunde hinzugefügt, während der pH-Wert mit 20 %iger HCl auf 9,5 und die Temperatur bei 90°C gehalten wurden. Die Aufschlämmung wurde bei diesem pH-Wert und dieser Temperatur weitere 30 Minuten gehalten.

Die suspendierten Teilchen in der gerührten Aufschlämmung wurden dann mit wasserhaltigem Aluminiumoxid beschichtet, und das feste Produkt wurde, wie in Beispiel 1 beschrieben, gewonnen, und man erhielt 5260 g eines frei fließenden, nicht ganz weißen Pulvers.

30

25

10

15

BEISPIEL 11B

5000 g des Produktes von Beispiel 11A wurden mit 1 Gew.-% Dioctylazelat vermischt und, wie in Beispiel 1 beschrieben, mikronisiert.

BEISPIELE 12-29

Die antimikrobielle Aktivität von antimikrobiellen Zusammensetzungen im Schüttelkolbentest

Unter Anwendung des oben beschriebenen Verfahrens für den Schüttelkolbentest wurden die erfindungsgemäßen antimikrobiellen Zusammensetzungen bewertet. Die Aktivität von einem im Handel erhältlichen, mit Aluminium beschichteten TiO2-Pigment (R900), Zinkoxid und Bariumsulfat wurden ebenfalls bewertet. Bactekiller® ist ein anorganisches antimikrobielles Mittel, das aus einem Teilchen auf Zeolith-Basis aufgebaut ist und Kombinationen von Silber und Kupfer (AC) oder Silber und Zink (AZ) enthält. Bactekiller® AC und Bactekiller® AZ (im Handel erhältlich von Kanebo Zeolite U.S.A., Inc., NY, NY) wurden als Standards eingesetzt. Alle Materialien wurden bei 7,5 mg/75 ml bewertet. Die Ergebnisse sind in Tabelle 2 dargestellt.



37

TABELLE 2

	Beispiel Nr.	Zusammensetzung	1 Stunde Kt	24 Stunden Kt
	12	R-900 TiO ₂	0,2	0,0
5	13	1	4,9	4,9
	14	1B	4,9	4,9
	15	2	4,8	4,8
	16	3	4,8	4,8
	17	ZnO	0,7	4,8
10	18	4	4,8	4,8
	19	5	4,8	4,8
	20	6	5,1	5,1
	21	BaSO ₄	0,4	0,4
	22	7	5,1	5,1
15	23	· 8	5,1	5,1
	24	9	5,1	5,1
	25	10	5,0	5,0
	26	11A	4,0	4,9
	27	11B	4,7	4,8.
20	28	Bactekiller® AC	4,8	4,8
	29	Bactekiller® AZ	4,8	4,8

Diesen Daten demonstrieren die Wirksamkeit der erfindungsgemäßen Zusammensetzungen gegenüber <u>Klebsiella pneumoniae</u>.

BEISPIELE 30-35

Die minimalen Konzentrationen, die zur Inhibierung des Wachstums von <u>Klebsiella pneumoniae</u>, <u>Pseudomonas aeruginosa</u>, <u>Escherichia coli</u>, <u>Staphylococcus aureus</u> (alle Bakterien),

30 <u>Aspergillus niger</u> (Pilz) und <u>Cadida albicans</u> (Hefe) benötigt werden, wurden bestimmt. Die Resultate sind unten in Tabelle 3 angegeben.

38

TABELLE 3

				MIC	(µq/ml)	
5	Beispi Nr.	el Zusammen- setzung	Klebsiella pneumoniae	<u>Pseudomonas</u> aeruginosa	<u>Escherichia</u> coli	Staphylococcus aureus
	30	6	7,5	75	<0,75	<0,75
	31	8	75 ·	75	<0,75	75
	32	9	<0,75	750	<0,75	75
10	33	10	<0,75	750	<0,75	7,5
	34	Bacetkiller/AC	<0,75	7,5	<0,75	0,75
	3 5	Bacetkiller/AZ	<0,75	7,5	<0,75	0,75

BEISPIELE 36-66

15

20

<u>Die antimikrobielle Aktivität von Fasern und Folien,</u> <u>die antimikrobielle Pulver enthalten, im Schüttelkolbentest</u>

Unter Anwendung des oben beschriebenen Verfahrens für den Schüttelkolbentest wurden erfindungsgemäße Fasern mit antimikrobiellen Eigenschaften bewertet. Die Fasern wurden wie oben beschrieben hergestellt. Die Aktivität gegenüber K. pneumoniae ist in Tabelle 4 angegeben.

39

5	Beispiel Nr.		Pulver oder Kusammensetzung	Konzentra- tion (%)	1 Stunde kt	24 Stunden kt
Э	36	Nylon 66	Keines	Keine	0,0	0,3
	37	11	R-900 TiO ₂	1,0	-0,1	-0,1
	38	u	6	1,0	1,2	4,9
	39	II .	6	0,3	0,0	4,9
10	40	tr	Bactekiller® AC	1,0	3,3	4,9
	41	Polyethylen	Keines	Keine	0,2	2,3
	42	. "	R-900 TiO ₂	1,0	0,3	2,6
	43	Ħ	8 .	1,0	2,0	5,0
	44	11	6	1,0	1,7	5,0
15	45	II .	Bactekiller® AC	1,0	5,0	5,0
	46	Poly-m-pheny- lenisophthal- amid		Keine*	0,2	-0,3
	. 47	n	R-900 TiO ₂	1,0*	0,2	-0,3
20	48	n .	R-900 TiO ₂	1,0**	0,3	-0,4
	49	ff	6 .	1,0*	0,4	5,0
	50	и .	6	1,0**	-0,14	0,8
	51	Polyethylen- terephthalat	Keines	Keine	0,5	-0,1
25	52	Ħ	10	3,0	0,5	5,0
	53	Folie aus segmentiertem Polyurethan	Keines n	Keine	0,1	0,0
	54	**	R-900 TiO ₂	4,7	0,1	0,8
30	55	Ħ	6	4,7	0,5	4,9
	56	II .	R-900 TiO ₂	2,0	0,0	0,1
	57	11	6	2,0	0,1	4,9
	58		R-900 TiO ₂	0,5	0,0	0,5
	59	£t.	6	0,5	0,1	4,9
35	60	Faser aus segmentierter Polyurethan	Keines n	Keine	0,1	0,2
•	61	n	R-900 TiO ₂	4,7	-0,1	0,2
	62	11	6	4,7	0,4	4,9
40	63	11	R-900 TiO ₂	2,0	0,0	0,4
	64	11	6	2,0	0,3	4,9
	65	11	R-900 TiO ₂	0,5	0,1	0,2
	66	. ·	6	, •	0,8	4,9

^{45 *} Vor dem Verstreckungsverfahren

^{**} Nach dem Verstreckungsverfahren

BEISPIELE 67-97

Extraktion von Fasern, die antimikrobielle Zusammensetzungen enthalten, nach 24 Stunden in Wasser

Unter Anwendung des oben beschriebenen Extraktions-5 testverfahrens wurde die Extraktion von Metallen aus den erfindungsgemäßen Fasern mit antimikrobiellen Eigenschaften bewertet. Die Daten sind in Tabelle 5 angegeben.

41

	Bei- spiel	Danimen	Pulver oder Zu-	Konzentra-	۵.			dgg		
5	<u>Nr.</u>	<u>Basisfaser</u>	sammensetzung	tion (%)	<u>Ti</u>	<u>Aq</u>	<u>Cu</u>	Zn	<u> Al</u>	<u>Si</u>
	67	Nylon 66	Keines	Keine	ND	ND	ND	ND	ND	1750
	68		R-900 TiO ₂	1,0	ND	ND	ND.	ND	ND	1800
	69	11	6	1,0	ND	ND	ND	ND	ND	1800
	70	11	6	. 0,3	ND	ND	ND	ND	ND	1750
10	71	11	Bactekiller/ AC	1,0	ND	ND	ND	ND	ND	1850
	72	Polyethylen	Keines	Keine	ND	ND	ND	ND	ND	1900
	73	11	R-900 TiO ₂	1,0	ND	ND	ND	ND	ND	2050
	74	ė1	8	1,0	ND	ND	ND	ND	ND	1900
	75	tt	6 .	1,0	ND	ND	ND	ND	ND	2050
15	76	H	Bactekiller/ AC	1,0	ND	ND	ND	ND	ND	2001
	77	Poly-m- phenyleniso- phthalamid	Keines	Keine	NT	NT	ИТ	NT	NT	NT
	78	H	R-900 TiO ₂	1,0	ND	ND	<50	ND	ND	3400
20	79	и.	R-900 TiO ₂	1,0	ND	ND	<50	ND	ND	3100
	80	**	6	1,0	ND	ND	<50	ND	ND	2900
	81	ŧŧ	6	1,0	ND	ND	<50	ND	ND	2750
	. 82	Polyethylen- terephthalat		Keine	ND	ND	ND	ND	ND	ИD
25	83	n	10	3,0	ND	ND	50	50	ND	850
	84	Folie aus segmentierte Polyurethan	Keines m	Keine	ND	ND	50	<50	ND	1300
	85	11	R-900 TiO ₂	4,7	ND	ND	50	<50	ND	1450
30	86	n	6	4,7	ND	ND	50	<50	ND	1400
	87	11	R-900 TiO ₂	2,0	ND	ND	50	< 50	ND	1350
	88	11	6	2,0	ND	ND	50	<50	ND	135
	89	11	R-900 TiO ₂	0,5	ND	ND	50	<50	ND	1400
	90	11	6	0,5	ND	ND	50	<50	ND	1350
35	91	Faser aus segmentierte Polyurethan	Keines m	Keine	ND	ND	<50	<50	ND	650
	92	n	R-900 TiO ₂	4,7	ND	ND	<50	<50	ND	600
	93	н	6	4,7	ND	ND	<50	<50	ND	600
40	94	If	R-900 TiO ₂	2,0	ND	ND	<50	<50	ND	650
	95	11	6	2,0	ND	ND	<50	<50	ND	500
	96	11	R-900 TiO ₂	0,5	ND	ND	<50	<50	ND	800
	97	11	6	-	ND	ND	<50	<50	ND	650

⁴⁵ NA = Nicht anwendbar

ND = Nicht entdeckt

NT = Nicht getestet

BEISPIELE 98-113

Extraktion von Fasern, die antimikrobielle Zusammensetzungen enthalten, während des Vorwaschens und Färbens

Unter Anwendung des oben beschriebenen Vorwasch- und Färbeverfahrens wurden Nylon 66-Fasern vorgeschwaschen und gefärbt. Aliquote der Waschbäder und Färbebäder wurden analysiert. Die Daten sind in Tabelle 6 angegeben.

TABELLE 6

	Beispiel- Nr.	Pulver oder Zu- sammensetzung	Konzentra- tion (%)	<u>dpf</u>	<u>Ti</u>	Meta Aq	lle r <u>Cu</u>	<u>Zn</u>	<u>Al</u>	<u>si</u>
15										
	Vorläuferb:	adextrakt								
	98	R-900 TiO ₂	1	6	100	ND	50	NT	ND	2450
	99	R-900 TiO ₂	1	3	<50	ND	50	NT	ND	2850
20.	100	Bactekiller/ AC	1	6	<50	ND	650	NT	ND	2250
•	101	Bactekiller/ AC	1	3	<50	ND	700	NT	ND	2350
	102	Keines	Keine	6	<50	ND	100	NT	ИD	2850
	103	Keines	Keine	3	50	ND	100	NT	ND	4250
	104	6	0,3	6	50	ND	150	NT	ИD	2750
25	105	6	0,3	3	<50	ND	150	NT	ND	3700
		•								•
•	<u>Färbebadex</u>	<u>trakt</u>					·:			
	106	R-900 TiO2	1	6	100	ND	100	NT	ND	3400
30	107	R-900 TiO2	1	3	<50	ND	150	NT	ND	3300
	108	Bactekiller/ AC	1	6	<50	ND	2000	NT	ND	4450
	109	Bactekiller/ AC	1	3	<50	ND	1850	NT	ND	4650
	110	Keines	Keine	6	<50	ND	200	NT	ND	2850
	111	Keines	Keine	3 .	50	ND	200	NT	ND	3000
35	112	6	0,3	6	50	ИD	200	NT	ND	3300
	113	6	0,3	3	<50	ИD	200	NT	.ND	3850

Diese Daten zeigen, daß die Extraktion von Schwermetallen
während der Veredelungsstufe von Fasern, die antimikrobielle
Zusammensetzungen der vorliegenden Erfindung enthalten, innerhalb der Trinkwasserstandards liegt und beträchtlich niedriger
ist als diejenige, die bei dem Handelsstandard beobachtet
wurde.

BEISPIELE 114-131

Extraktion von Fasern, die antimikrobielle Zusammensetzungen enthalten, während des Waschens

Unter Anwendung des oben beschriebenen Waschverfahrens 5 wurden Proben, die etwa gleiche Mengen an 3 dpf und 6 dpf Nylon 66-Fasern enthielten, gewaschen. Aliquote aus den Waschbädern wurden analysiert. Die Daten sind in Tabelle 7 angegeben.

10	TABELLE 7									
	Bei- spiel Nr.	Pulver oder Zu sammensetzung	Konzentra-	<u>Zvklus</u>	<u>Ti</u>	<u>Met</u> <u>Aq</u>	alle <u>Cu</u>	opb Zn	<u>Al</u>	<u>Si</u>
15	Rohfas	ern								
	114	Keines	Keine	1	ND	ND	50	NT	1250	14600
	115	Keines	Keine	20	ND	ND	50	NT	ND	10500
	116	R-900 TiO ₂	1,0	1	ND	ND	50	NT	1150	17900
20	117	R-900 TiO ₂	1,0	20	ND	ND	50	ТИ	ND	9750
	118	6	1,0	1	ND	ИD	50	NT	ND	19450
	119	6	1,0	20	ND	ND	50	NT	ND	10150
	120	6	0,3	1	ND	ND	50	NT ·	·ND	13700
	121	6	0,3	20	ND	ND	50	NT	ND	9950
25	122	Bactekiller® A	C 1,0	1	ND	ND	50	NT	ND	13100
	123	Bactekiller® A	C 1,0	20	ND	ND	50	NT	ND	9550
	Gefärb	te Fasern								
30	124	Keines	Keine	1	ND	ND	50	NT	ND	11750
	125	Keines	Keine	20	ND	ND	50	NT	ND	500υ
	126	R-900 TiO ₂	1,0	1	ND	ND	100	NT	ND	15900
	127	R-900 TiO2	1,0	20	ND	ND	50	NT	ND	10500
	128	6	0,3	1	ND	ИD	50	NT	ND	11150
35	129	6	0,3	20	ND	ND	50	NT	ND	9850
	130	Bactekiller® A	C 1,0	1	ND	ND	50	NT	ND	10200
	131	Bactekiller® A	C 1,0	20	ND	ND	50	NT	ND	11550

40 Diese Daten zeigen, daß die Extraktion von Schwermetallen während des Waschens der Fasern, die erfindungsgemäße antimikrobielle Zusammensetzungen enthalten, innerhalb der Trinkwasserstandards liegt.

BEISPIELE 132 bis 146

Extraktion von gewaschenen Fasern

Unter Anwendung des oben beschriebenen Extraktionstestverfahrens wurden Nylon 66-Fasern, die 20mal gewaschen wurden, bewertet. Die Ergebnisse sind in Tabelle 8 angegeben.

10	Beispiel- Nr.	Pulver oder Zu- sammensetzung	Konzentra- tion (%)	<u>dpf</u>	<u>Ti</u>	<u>Met</u> <u>Ag</u>	alle <u>Cu</u>	ppb Zn	Al	<u>Si</u>
						•				
	Rohfasern	•								
15	132	Keines	Keine	3	ND	ND	<50	NT	ND	2450
	133	Keines	Keine	6	ND	ND	<50	NT	ND	2500
	134	R-900 TiO2	1,0	3	ND	ND	<50	NT	ND	-2750
	135	R-900 TiO,	1,0	· 6	ND	ND	<50	NT	ND	2900
	136	6	. 0,3	6	ND	ND.	<50	NT	ND	2500
20	137	Bactekiller/ AC	. 1,0	3	ND	ND	<50	NT	ND	2600
	138	Bactekiller/ AC	1,0	6	ИD	ND	<50	NT	ND	2650
									•	
	Gefärbte Fa	usern								
25	139	Keines	Keine	3	ИD	ND	<50	NT	ND	2500
	140	Keine	Keine	6	ND	ND	<50	NT	ND	2500
	141	R-900 TiO ₂	1,0	3 .	ND	ND	<50	NT	ND	2550
	142	R-900 TiO ₂	1,0	6.	ND	ND	<50	NT	ND	2500
	143	6	0,3	3	ИD	ND	<50	NT	ND	2500
30	144	6	0,3	6	ND	ND	<50	NT	ND	2500
	145	Bactekiller/ AC	1,0	3	ND	ND	<50	NT	ND	2450
	146	Bactekiller/ AC	1,0	6	ND	ND	<50	NT	ND	2400

BEISPIELE 147-150

Antimikrobielle Aktivität von Fasern, die antimikrobielle Pulver enthalten, nach dem Färben

Unter Anwendung des oben beschriebenen Schüttelkolbentests für die antimikrobielle Aktivität wurden Nylon 66-Fasern, die gefärbt worden waren, bewertet. Die Ergebnisse sind in Tabelle 9 angegeben.

10 TABELLE 9

15	Bei- spiel Nr.	Pulver oder Zusammen- setzung	Pulverkon- zentration (%)	3 dpf 1 Std. <u>kt</u>	3 dpf 24 Std. <u>kt</u>	6 dpf 1 Std. <u>kt</u>	6 dpf 24 Std. <u>kt</u>
	147	Keines	N/A	0,30	-0,10	0,20	0,40
	148	R900-TiO ₂	1,00 .	0,01		0,20	-0,10
	149	6	0,30	0,40	5,00	0,30	5,00
20	150	Bacte- killer® AC	1,00	1,40	5,00	0,50	5,00

Diese Daten zeigen, daß Fasern, die die erfindungsgemäßen
25 antimikrobiellen Zusammensetzungen enthalten, ihre antimikrobielle Aktivtät nach dem Säurefärben beibehalten.

BEISPIELE 151-159

Antimikrobielle Aktivität von gewaschenen Fasern

Unter Anwendung des oben beschriebenen Schüttelkolbentests für die antimikrobielle Aktivität wurden Nylon 66-Fasern 5 bewertet, die 20mal gewaschen worden waren. Die Daten sind in Tabelle 10 angegeben.

TABELLE 10

10					•	•	
	Bei- spiel Nr.	Pulver oder Zusammen- setzung	Pulverkon- zentration (%)	3 dpf 1 Std. <u>kt</u>	3 dpf 24 Std. <u>kt</u>	6 dpf 1 Std. <u>kt</u>	6 dpf 24 Std. <u>kt</u>
15	Rohfas	ern					
	151	Keines	Keine	0,69	0,12	0,23	0,20
	152	R900-TiO2	1,00	.0,27	0,32	0,12	0,20
	153	6	1,00	0,09	4,91	0,10	4,90
20	154	6	0,30	0,27	4,91	0,19	4,90
	155	Bacte- killer® AC	1,00	1,56	4,91	0,32	4,90
	Gefärb	te Fasern		·			
25	156	Keines	N/A	0,39	0,36	0,23	0,80
	157	R900-TiO2	1,00	0,33	0,52	0,27	0,40
	158	6	0,30	0,25	4,91	0,32	4,90
30	159	Bacte- killer® AC	1,00	0,56	4,91	0,59	4,90

Diese Daten zeigen, daß Fasern, die die erfindungsgemäßen antimikrobiellen Zusammensetzungen enthalten, ihre antimikrobielle Aktivität nach 20maligem Waschen beibehalten.

BEISPIELE 160-162

Einfluß einer simulierten Tageslichtbeleuchtung auf die Farben von Fasern, die antimikrobielle Zusammensetzungen enthalten

Numerische Farbdifferenzen wurden bei Nylon 66-Fila-5 mentgarn ermittelt, um zu zeigen, daß das antimikrobielle TiO2-Additiv keinen nachteiligen Einfluß auf die Garnfarbe hat. Unter Verwendung einer diffusen, simulierten Tageslichtbeleuchtung und einer 8°-Reflektionslichterfassung wurden 10 unter Ausschluß von Spiegelkomponenten die in Tabelle 12 gezeigten Werte aufgezeichnet. Die Gesamtheit der Farbe ist eine Kombination aus drei Elementen, dem Farbwert ("Helligkeit", die von dunkel bis hell reicht), dem Farbton ("Farbe", rot, gelb, grün, etc.), und der Chromatizität ("Sättigung", die von matt bis glänzend reicht). Im dreidimensionalen Raum können diese Farbkoordinaten als L* (schwarz bis weiß), a* (grün bis rot) und b* (blau bis gelb) ausgedrückt werden. Es ist anzumerken, daß die Kombination der Koordinaten a* und b* den Farbton und die Chromatizität [C*=sqrt(a*^2 + b*^2)] bestim-20 men, während L* ein Maß für den Farbwert ist.

25	Zusammensetzung	<u>L*</u>	<u>a*</u>	<u>b*</u>	Kommentar
	1 % 6	79,6	0,1	5,6	Weiß
30	1 % Bactekiller® AC	60,1	7,4	24,5	Ursprüngliche Faserfarbe (gelbbraun)
	1 % Bactekiller® AC	44,8	. 4,5	4,7	Sehr dunkel nach 0,5-stün-
	·				digem Spinnen

BEISPIELE 163-178

Die Zugeigenschaften von repräsentativen Garnen im hergestellten Zustand wurden gemessen und unten aufgelistet. Die Ergebnisse zeigen keine wesentlichen nachteiligen Wirkungen der erfindungsgemäßen antimikrobiellen Additive auf die Zugeigenschaften an.

10						Zugeigens	<u>chaften</u>	•
	Polymeres	<u>Additiv</u>	<u>Gehalt</u>	Denier	dpf	Zugfestigkeit	Dehnung	Modul
15	Poly- ethylen	Bacte- killer [®] AC	1,00	708,9		1,5	176	
	19	Keines		547,2		1,1	155	
	,	6	1,00	209,3		1,8	142	3
	**	8	1,00	663,0		1,0	176	1
	• •	R900-TiO ₂	1,00	330,1		1,6	195	3
20	Poly- ethylen- terephthal	10 at	3,00	8,0	1,6	1,4	132	26
	II .	R900-TiO2	1,70	25,7	2,6	1,5	139	44
25	Segmen- tiertes Polyuretha	Keines		154,0	30,8	1,1	877	· O ·
	"		0,50	123,0	24,6	1,0	878	0
	11	R900-TiO2	0,50	115,0		0,8	867 .	0
30	Poly-m- phenylen- isophthal- amid	6 ·	1,00	218,4	2,0	4,6	22	132
	11	R900-TiO2	1,00	158,4	1,8	4,6	. 23	131
	Nylon 66	Keines	· 	11,2	2,2	i i	100	15
35	11	6	1,00	26,4	2,6	3,2	97	16
	11	8	1,00	27,8	2,8	3., 0	106	9
	н	R900-TiO2	1,00	19,0	3,8	1,4	. 93	12

93 903 055.7-2110

5

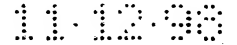
<u>Patentansprüche</u>

- 1. Antimikrobielle Zusammensetzung, umfassend anorganische Teilchen mit einem durchschnittlichen Durchmesser zwischen 0,01 und 100 Mikron, ausgewählt unter den Oxiden von Titan, Aluminium, Zink und Kupfer, den Sulfaten von Calcium, Strontium und Barium, Zinksulfid, Kupfersulfid, Zeolithen, Glimmer, Talk, Kaolin, Mullit und Siliciumdioxid, wobei die anorganischen Teilchen eine primäre Oberflächenbeschichtung aus einem Metall oder einer Metallverbindung mit antimikrobiellen Eigenschaften aufweisen und mit einer sekundären Schutzschicht überzogen sind, ausgewählt aus Siliciumdioxid, Silikaten, Borsilikaten, Aluminosilikaten, Aluminiumoxid, Aluminiumphosphat und Mischungen von diesen.
- 2. Zusammensetzung nach Anspruch 1, in welcher das Metall oder die Metallverbindungen 0,05 bis 20 Gew.-%, bezogen auf die anorganischen Teilchen, umfassen, und das Metall oder die Metallverbindungen ausgewählt sind unter Silber, Silber-oxid, Silberhalogeniden, Kupfer, Kupfer(I)-oxid, Kupfer(II)-oxid, Kupfersulfid, Zinkoxid, Zinksulfid, Zinksilikat und Mischungen von diesen.
 - 3. Zusammensetzung nach Anspuch 2, in welcher das anorganische Teilchen ausgewählt ist aus Titandioxid und Bariumsulfat, und wobei die primäre Oberflächenbeschichtung ausgewählt ist aus den Mischungen von Silber mit Zinksilikat und Silber mit Kupfer(II)-oxid.
- 4. Zusammensetzung nach Anspruch 3, in welcher die Schutzschicht 0,5 bis 20 Gew.-% umfaßt und ausgewählt ist aus Siliciumdioxid oder Aluminiumoxid.

- 5. Zusammensetzung nach Anspruch 4, in welcher die sekundäre Schicht aus Siliciumdioxid besteht und wobei die Zusammensetzung weiterhin eine tertiäre Beschichtung aus wasserhaltigen Oxiden von Aluminiumoxid, Magnesiumoxid, Zirkoniumoxid und Seltenen Erdmetallen umfaßt, um den isoelektrischen Punkt in dem Bereich von etwa 5,5 bis etwa 9,5 einzustellen.
- Zusammensetzung nach Anspruch 5, in welcher das wasserhaltige Oxid Aluminiumoxid ist, umfassend eine Mischung von Boehmit-Aluminiumoxid und amorphem Aluminiumoxid und der isoelektrische Punkt im Bereich von etwa 5,5 bis etwa 8,8 liegt.
- 7. Zusammensetzung nach Anspruch 5, umfassend anorganische Teilchen mit einem durchschnittlichen Durchmesser zwischen 0,01 und 100 Mikron, ausgewählt aus Titandioxid und
 Bariumsulfat, wobei die anorganischen Teilchen eine Beschichtung aufweisen, umfassend eine primäre Schicht aus etwa 0,1
 bis 5,0 Gew.-%, bezogen auf die anorganischen Teilchen, ausgewählt aus Mischungen von Silber mit Zinksilikat und Silber mit
 Kupfer(II)-oxid.
- 8. Antimikrobieller geformter Polymergegenstand, gekennzeichnet durch eine polymere Trägermatrix, umfassend 25 wenigstens eine Polymeres und etwa 0,1 bis 60 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des geformten polymeren Gegenstandes, der antimikrobiellen Zusammensetzung nach Anspruch 1, 2, 3, 4, 5, 6 oder 7.
- 9. Antimikrobieller geformter Polymergegenstand nach Anspruch 8, bei welchem die antimikrobielle Zusammensetzung etwa 0,1 bis 15 Gew.-% des Polymergegenstandes umfaßt.
- 10. Antimikrobieller geformter Polymergegenstand nach
 35 Anspruch 8 oder Anspruch 9, bei welchem die polymere Trägermatrix eine Faser ist.

-

25



- 11. Antimikrobieller geformter Polymergegenstand nach Anspruch 10, bei welchem die Faser Nylon 6,6 ist.
- 12. Antimikrobieller geformter Polymergegenstand nach 5 Anspruch 10, bei welchem die Faser Spandex oder Spandexpolymeres ist.
- 13. Antimikrobieller geformter Polymergegenstand nach Anspruch 10, bei welchem die Faser Polyethylenterephthalat 10 ist.
- 14. Antimikrobieller geformter Polymergegenstand nac' Anspruch 10, bei welchem die anorganischen Teilchen Titandioxid sind und die antimikrobiellen Zusammensetzungen eine
 15 Mattierung der Faser bewirken.
 - 15. Verfahren zur Herstellung antimikrobieller Pulverzusammensetzungen nach Anspruch 1, umfassend die Stufen:
- (a) Bilden einer wäßrigen Suspension der anorganischen 20 Teilchen;
 - (b) Ausfällen einer Schicht der antimikrobiellen Beschichtung auf den anorganischen Teilchen;
 - (c) Zugeben eines Alkalimetallsilikats oder -aluminats und Halten des pH-Wertes zwischen 5 bis 9; und
 - (d) Gewinnen des Pulvers und Entfernen löslicher Salze.
 - 16. Verfahren nach Anspruch 15 umfassend weiterhin
 - (e) Zusetzen eines wasserhaltigen Metalloxids, um den isoelektrischen Punkt in dem Bereich von etwa 5,5 bis etwa 9,5 einzustellen.
 - 17. Verfahren nach Anspruch 15 oder Anspruch 16, weiterhin umfassend das Mikronisieren oder Zugeben einer Dispersionshilfe und anschließendes Mikronisieren mit überhitztem Dampf oder Luft.



- 18. Verfahren nach Anspruch 17, bei welchem die anorganischen Teilchen ausgewählt werden unter den Oxiden von
 Ti, Al, Zn und Cu, den Sulfaten von Ca, Sr und Ba, Zinksulfid,
 Kupfersulfid, Zeolith, Glimmer, Talk, Kaolin oder Silicium5 dioxid.
 - 19. Verfahren nach Anspruch 18, bei welchem die antimikrobielle Beschichtung ausgewählt ist aus Ag, Ag $_2$ O, AgCl, AgBr, AgI, Cu, CuO, Cu $_2$ O, CuS, ZnO, ZnS, ZnSiO $_3$ und ihren Kombinationen.
 - 20. Verfahren zur Herstellung von antimikrobiellen geformten Polymergegenständen, umfassend die Stufen:
 - (a) Vermischen der antimikrobiellen Zusammensetzungen nach den Ansprüchen 1, 2, 3, 4, 5, 6 oder 7 mit wenigstens einem Polymeren; und
 - (b) Formen der Mischung durch Beschichten, Formen, Extrudieren, Spinnen oder Schmelzblasen zu einem Polymergegenstand.

- 21. Verfahren zur Bekämpfung von Mikroorganismen in einem geeigneten Medium, umfassend die Inberührungbringung einer wirksamen Menge der antimikrobiellen Zusammensetzung nach Anspruch 1, 2, 3, 4, 5, 6 oder 7 mit einem Mikroorganismus, um eine kontrollierte Freisetzung eines antimikrobiellen Mittels zu bewirken.
- 22. Verfahren nach Anspruch 21, bei welchem die Mikroorganismen ausgewählt sind aus der Gruppe bestehend aus Bakterien, Pilzen, Algen, Protozoen und Viren.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ___

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)